

MODULES DE RÉGULATION

DOCUMENTATION TECHNIQUE



## MR Mono - MR Modulo

LA SOLUTION DE DÉBIT CONSTANT  
FACILE À INSTALLER ET À RÉGLER  
SANS OUTIL

**#HealthyLiving\***  
\*un art de vivre sain



## MR Mono - MR Modulo



### GENERALITES

- Les perturbations aérauliques dans les différentes branches des réseaux de ventilation ou de climatisation entraînent des variations du débit.
- En réglant aux débits prévus dans les calculs, on assure ainsi l'hygiène (ventilation) ou le confort thermique des occupants (climatisation) tout en limitant les coûts de fonctionnement du ventilateur ou de la centrale de traitement d'air.

### GAMME

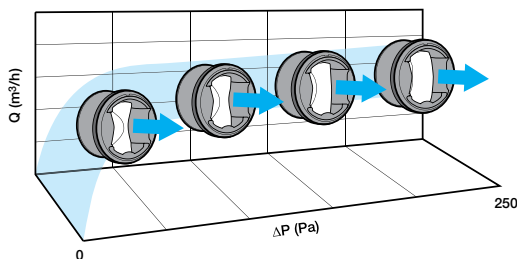
2 modèles :

- MR Mono - 1 code = 1 débit fixe réglé en usine,
- MR Modulo - 1 code = 1 débit ajustable sur site.  
7 diamètres/mm : 80, 100, 125, 150, 160, 200, et 250.
- 3 plages de pression :
- Comprise entre 50 et 250 Pa pour le MR Mono standard et le MR Modulo (sauf D80, D100 et D125 : 50-200 Pa),
- Comprise entre 150 et 650 Pa pour le MR Haute Pression,
- Comprise entre 80 et 250 Pa pour le MR Modulo VMT (conforme avis technique VMT).

### PRINCIPE

- Le module de régulation (MR) permet d'équilibrer les débits dans les réseaux de VMC ou climatisation.
- Il s'insère facilement dans une portion de réseau circulaire pour y maintenir un débit d'air constant et fiable sur une large plage de pression différentielle
- Sa membrane se gonfle et se dégonfle en fonction de la différence de pression entre l'amont et l'aval du module, modifiant ainsi la section de passage de l'air (schéma ci-dessous).

> Ce principe permet de garantir un débit constant quelles que soient les variations aérauliques dans le réseau.



### DESCRIPTION

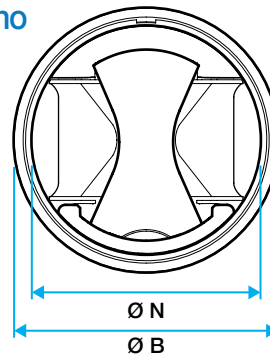
- ① Cale en plastique PC/ ABS - M1,
- ② Membrane en silicone,
- ③ Joint double lèvres en élastomère,
- ④ Corps en plastique PC/ ABS - M1,
- ⑤ Bague de réglage rotative en plastique PC/ABS - M1.

Les informations suivantes sont indiquées directement sur le MR :

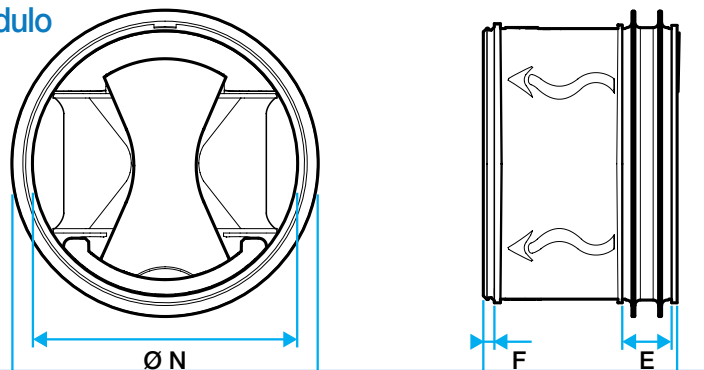
- direction de l'air, diamètres en mm et en inch, code, éléments de traçabilité, certification UL,
- pour le MR Mono : le débit calibré en usine (en m<sup>3</sup>/h et en cfm),
- pour le MR Modulo : la table de correspondance des débits ajustables (en m<sup>3</sup>/h et en cfm).

### DIMENSIONS - POIDS

#### MR Mono

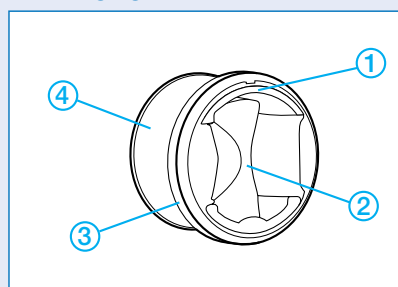


#### MR Modulo

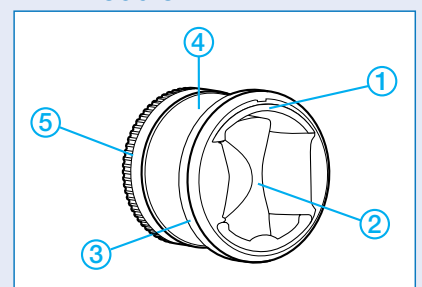


en mm				MR Mono			MR Modulo		
Ø conduit	ØN	ØB	E	F	A	Poids (kg)	F	A	Poids (kg)
80	76	85	14	3	53	0,06	15	65	0,08
100	92	105	14	4	61	0,10	13	70	0,12
125 15-90 m <sup>3</sup> /h	116	132	14	4	61	0,14	13	70	0,15
125 100-190 m <sup>3</sup> /h	116	132	14	4	97	0,20	17	110	0,17
150	147	153	14	4	103	0,30	19	118	0,37
160	153	167	14	4	103	0,30	19	118	0,37
200	190	210	20	7	128	0,60	23	144	0,59
250	238	262	20	5	159	1,06	26	180	1,02

#### MR Mono



#### MR Modulo



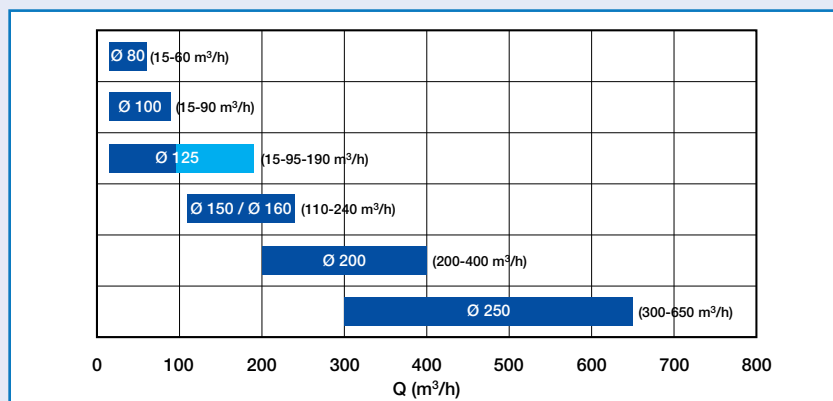
## MR Mono - MR Modulo



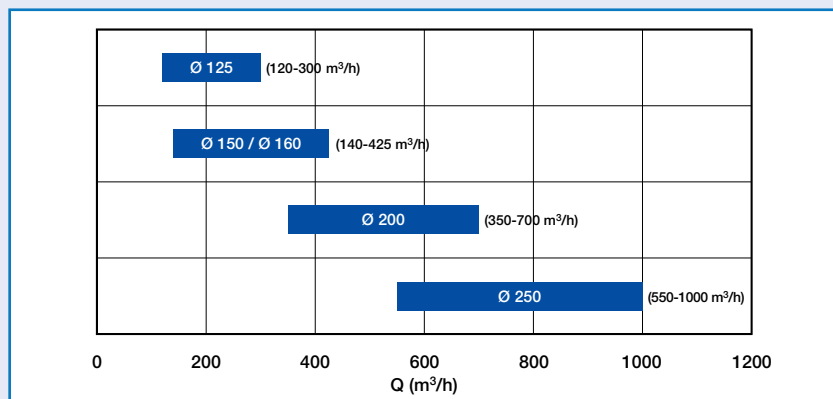
## DOMAINES D'APPLICATION

- Maintien des débits dans les réseaux de VMC ou de climatisation.
- Utilisation aussi bien à l'insufflation qu'à l'extraction.
- Plages de régulation de débits (voir ci-contre).
- Tolérance de débit sur sa plage de fonctionnement :
  - +/- 5 m<sup>3</sup>/h pour un débit ≤ 50 m<sup>3</sup>/h sauf MR VMT,
  - +/- 10% pour un débit > 50 m<sup>3</sup>/h sauf MR Mono D80, D100 et D125 (+/-15%), MR Modulo D80, D100 et D125 (+/-10% débit max) et MR VMT, 0 %/ +30 % pour le MR VMT D125 et -5 %/+20 % pour les autres MR VMT (en conformité avec l'Avis Technique VMT).
- Pressions différentielles fonctionnelles :
  - MR Modulo et MR standard : sur une plage comprise entre 50 et 250 Pa (sauf D80, D100 et D125 : 50-200 Pa).
  - MR Mono Haute Pression : sur une plage comprise entre 150 et 650 Pa,
  - MR Modulo VMT : sur une plage comprise entre 80 et 250 Pa.
- Températures de service : -10 à 60° C.
- Insertion dans les conduits suivants DIN EN 1506 (dimensions).

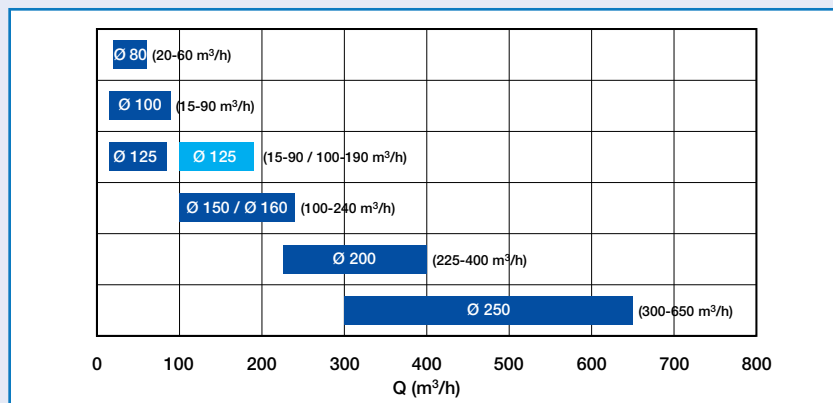
## MR Mono Standard



## MR Mono HP



## MR Modulo Standard



### MR Mono Standard

#### CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

##### Niveaux de puissance acoustique (Lw) en sortie de conduit :

Les tableaux suivants donnent les niveaux de puissance acoustique (Lw) en dB par octave ainsi que les niveaux de puissance acoustique global en dB (A) en fonction de la différence de pression.

Ces niveaux de puissance acoustique sont issus du rapport d'essais réalisés dans un laboratoire indépendant (Laboratoire PEUTZ) et sont donnés en sortie de conduit.

Les mesures ont été réalisées suivant les normes NF EN ISO 3741 et NF EN ISO 5135 avec un module de régulation inséré dans un conduit avec une longueur droite en amont et en aval égale à 3 diamètres.

Ø 80	Pression différentielle ΔP (Pa)																															
	50 Pa								100 Pa								150 Pa								200 Pa							
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))
15	25	21	21	15	14	9	6	<b>23</b>	25	30	30	27	28	23	19	<b>34</b>	25	32	34	34	34	31	25	<b>40</b>	26	34	38	40	40	37	31	<b>45</b>
20	25	22	22	16	15	9	6	<b>24</b>	26	31	31	28	28	24	19	<b>34</b>	26	34	35	34	35	31	26	<b>40</b>	27	36	38	40	40	38	32	<b>46</b>
25	25	23	23	17	15	10	7	<b>24</b>	26	32	31	28	29	24	19	<b>35</b>	27	35	35	34	35	32	26	<b>41</b>	28	37	39	40	41	38	33	<b>46</b>
30	25	24	23	18	16	10	7	<b>25</b>	27	32	32	29	29	25	19	<b>36</b>	28	36	36	35	36	32	27	<b>41</b>	29	39	40	40	41	38	33	<b>46</b>
35	25	25	24	18	17	11	7	<b>25</b>	27	33	32	29	30	25	20	<b>36</b>	28	37	37	35	36	32	27	<b>42</b>	30	41	40	40	42	39	34	<b>47</b>
40	25	25	24	19	18	11	8	<b>26</b>	28	34	33	30	30	26	20	<b>37</b>	29	38	37	35	37	33	28	<b>42</b>	31	42	41	40	42	39	35	<b>47</b>
45	25	26	25	20	18	12	8	<b>27</b>	28	35	33	30	31	26	20	<b>37</b>	30	39	38	36	37	33	28	<b>43</b>	32	44	42	40	43	39	36	<b>48</b>
50	25	27	26	21	19	12	8	<b>27</b>	29	35	33	31	32	27	20	<b>37</b>	31	41	38	36	38	34	29	<b>43</b>	33	45	43	40	43	40	36	<b>48</b>
60	25	29	27	23	20	13	9	<b>29</b>	30	37	34	32	33	28	21	<b>39</b>	33	43	40	36	39	35	30	<b>44</b>	36	49	44	41	44	41	38	<b>49</b>

Ø100	Pression différentielle ΔP (Pa)																															
	50 Pa								100 Pa								150 Pa								200 Pa							
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))
15	30	27	25	19	15	7	7	<b>26</b>	29	28	31	30	28	22	20	<b>35</b>	29	32	34	36	37	33	32	<b>42</b>	31	36	37	41	45	44	45	<b>51</b>
20	29	27	25	19	15	7	7	<b>26</b>	29	28	31	30	28	23	20	<b>35</b>	29	33	34	36	37	33	32	<b>42</b>	31	37	38	41	45	43	44	<b>50</b>
25	28	27	25	19	16	8	7	<b>26</b>	28	29	32	30	28	23	20	<b>35</b>	29	33	35	36	37	33	31	<b>42</b>	32	37	38	41	45	43	43	<b>50</b>
30	27	27	25	19	16	8	7	<b>27</b>	28	30	32	30	29	24	20	<b>36</b>	30	34	35	36	37	33	31	<b>42</b>	32	37	39	41	44	42	41	<b>49</b>
35	26	27	25	20	16	8	7	<b>27</b>	28	30	32	30	29	24	20	<b>36</b>	30	34	36	36	37	33	30	<b>42</b>	32	38	39	41	44	42	40	<b>49</b>
40	25	27	25	20	17	8	7	<b>27</b>	28	31	33	30	30	25	20	<b>36</b>	30	35	36	36	37	33	30	<b>42</b>	33	38	40	41	44	41	39	<b>49</b>
50	22	27	26	20	18	9	7	<b>27</b>	28	33	34	30	31	26	21	<b>37</b>	31	36	38	36	37	34	28	<b>43</b>	34	40	42	41	43	41	35	<b>48</b>
55	23	27	26	20	17	9	7	<b>27</b>	28	32	33	30	31	26	20	<b>37</b>	31	36	37	36	37	34	29	<b>43</b>	34	39	41	41	43	41	36	<b>48</b>
60	22	27	26	20	18	9	7	<b>27</b>	28	34	34	30	32	27	21	<b>38</b>	31	37	39	36	37	34	28	<b>43</b>	34	40	43	41	43	41	34	<b>48</b>
65	23	28	26	21	19	10	8	<b>28</b>	29	34	34	31	32	27	21	<b>38</b>	32	38	39	36	38	34	28	<b>43</b>	35	41	43	42	43	41	34	<b>48</b>
70	25	28	26	21	19	10	9	<b>28</b>	29	35	35	31	32	27	20	<b>38</b>	33	39	39	37	38	35	27	<b>43</b>	36	42	43	42	43	41	34	<b>49</b>
75	26	29	26	22	20	11	10	<b>28</b>	30	36	35	31	33	28	20	<b>38</b>	34	40	40	37	38	35	27	<b>44</b>	37	43	44	42	43	41	34	<b>49</b>
85	29	30	27	23	22	13	13	<b>30</b>	32	38	35	32	33	29	20	<b>40</b>	36	42	40	37	39	35	27	<b>44</b>	39	46	45	42	44	41	34	<b>49</b>
90	31	30	27	24	22	13	14	<b>30</b>	33	39	36	32	34	29	19	<b>40</b>	37	43	41	37	39	36	27	<b>45</b>	40	47	45	42	44	41	34	<b>50</b>

Ø 125	Pression différentielle ΔP (Pa)																															
	50 Pa								100 Pa								150 Pa								200 Pa							
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))
15	24	30	27	20	15	6	13	<b>28</b>	27	33	36	33	31	24	21	<b>38</b>	29	34	38	37	35	30	29	<b>42</b>	31	34	40	40	39	36	36	<b>46</b>
25	25	30	28	21	16	7	14	<b>28</b>	28	33	35	33	31	24	21	<b>38</b>	30	34	38	37	35	30	28	<b>42</b>	31	35	40	40	39	37	35	<b>46</b>
30	25	30	28	21	16	8	14	<b>28</b>	28	33	35	33	31	24	21	<b>38</b>	30	34	38	37	35	31	28	<b>42</b>	32	35	40	40	39	37	34	<b>46</b>
45	26	31	28	23	17	9	14	<b>29</b>	29	33	35	33	32	23	20	<b>38</b>	31	35	38	37	36	31	27	<b>42</b>	33	37	41	40	39	38	33	<b>46</b>
50	27	31	28	23	18	10	14	<b>29</b>	29	34	35	34	32	23	19	<b>38</b>	31	35	38	37	36	31	26	<b>42</b>	33	37	41	40	40	38	33	<b>46</b>
60	28	31	28	24	19	11	14	<b>30</b>	30	34	35	34	33	23	19	<b>39</b>	32	36	38	37	36	32	25	<b>42</b>	34	38	41	40	40	39	32	<b>46</b>
65	29	31	28	25	19	11	14	<b>30</b>	30	34	34	34	33	23	19	<b>39</b>	32	36	38	37	37	32	25	<b>42</b>	34	39	41	40	40	39	31	<b>46</b>
70	29	31	28	25	20	12	14	<b>30</b>	31	34	34	34	33	23	18	<b>39</b>	33	37	38	37	37	32	25	<b>42</b>	35	39	41	40	41	40	31	<b>47</b>
75	30	31	28	26	20	12	14	<b>30</b>	31	34	34	34	34	23	18	<b>39</b>	33	37	38	37	37	32	24	<b>43</b>	35	39	41	40	41	40	31	<b>47</b>
80	31	31	28	26	20	13	14	<b>31</b>	31	34	34	34	34	23	18	<b>39</b>	33	37	38	37	37	32	24	<b>43</b>	35	40	41	41	42	41	30	<b>47</b>
85	31	31	28	26	21	13	15	<b>31</b>	32	34	34	34	34	23	18	<b>39</b>	34	37	38	37	38	33	24	<b>43</b>	36	40	41	41	43	41	30	<b>48</b>
90	32	31	29	27	21	14	15	<b>31</b>	32	34	34	34	35	23	17	<b>39</b>	34	38	38	38	38	33	23	<b>43</b>	36	41	41	41	43	42	29	<b>48</b>
95	32	32	29	28	22	14	15	<b>32</b>	32	34	34	34	35	23	17	<b>40</b>	35	38	38	38	38	33	23	<b>43</b>	37	41	41	41	44	42	29	<b>49</b>

Ø 125		Pression différentielle ΔP (Pa)																														
Débit (m <sup>3</sup> /h)	50 Pa							100 Pa							150 Pa						200 Pa											
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))
100	31	33	30	25	15	11	15	31	36	39	40	37	29	25	19	41	39	41	44	43	35	32	26	47	42	43	48	49	41	38	32	51
110	32	33	30	26	16	12	15	31	38	40	40	37	30	26	20	41	41	43	45	43	36	33	27	47	45	45	49	49	42	39	33	52
120	33	33	30	26	17	13	15	31	40	41	40	38	32	27	21	42	44	44	45	44	38	34	28	47	48	47	50	49	43	40	35	53
130	34	33	30	27	18	14	16	32	42	41	40	38	33	28	22	42	47	46	45	44	39	35	29	48	51	49	50	50	44	41	36	53
140	36	33	30	27	20	15	16	32	44	42	40	39	34	29	23	43	49	47	46	45	40	36	30	49	54	52	51	50	45	43	37	54
150	37	33	30	28	21	16	17	32	47	43	40	40	36	30	24	44	52	49	46	45	41	37	32	50	57	54	51	51	47	44	39	55
160	38	33	30	28	22	16	17	33	49	43	40	40	37	31	24	45	55	50	47	46	43	38	33	51	60	56	52	51	48	45	40	56
190	42	34	31	29	25	19	19	35	56	46	40	43	41	33	27	48	63	55	48	49	46	41	36	54	69	63	54	54	51	48	44	61

Ø 160		Pression différentielle ΔP (Pa)																														
Débit (m <sup>3</sup> /h)	50 Pa							100 Pa							150 Pa						200 Pa											
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))
110	28	31	32	28	27	19	14	34	34	36	38	41	39	32	23	45	38	42	44	46	45	39	31	50	41	46	49	51	49	45	38	57
120	29	30	31	28	26	18	14	34	35	37	39	40	38	31	22	44	39	42	44	46	44	38	30	50	43	47	49	50	49	44	38	56
130	29	30	31	27	25	17	13	33	36	37	39	39	38	30	22	43	40	43	44	45	43	37	30	49	44	47	49	50	48	44	38	56
140	29	30	30	26	23	15	13	32	36	38	39	38	37	30	22	43	41	43	45	44	42	37	30	49	46	48	50	49	47	43	38	56
150	29	30	30	26	22	14	13	32	37	38	39	38	36	29	21	42	43	44	45	44	41	36	30	48	47	49	50	49	46	43	38	56
160	29	30	29	25	21	12	13	31	38	39	39	37	35	28	21	42	44	44	45	43	41	35	30	48	49	49	50	49	46	42	38	57
170	30	29	29	25	20	11	13	31	39	39	39	37	34	27	21	42	45	45	45	43	40	35	30	48	50	50	50	49	45	42	38	57
180	30	29	28	24	19	10	13	31	39	40	39	36	33	26	20	41	46	46	45	43	39	34	30	48	52	50	51	49	44	41	39	58
190	30	29	29	24	19	10	13	30	40	40	39	36	33	26	21	41	46	46	45	43	39	34	30	47	52	51	51	48	44	41	38	58
200	30	30	29	24	19	10	13	30	40	40	40	36	33	26	21	41	47	46	46	43	39	34	29	48	52	51	51	48	44	41	37	58
210	30	30	29	24	19	10	13	30	41	40	40	36	33	26	21	42	47	46	46	43	39	34	29	48	52	51	51	48	45	41	36	58
240	30	31	29	24	18	10	14	30	42	41	40	37	33	26	21	42	48	46	46	42	40	34	28	48	53	51	51	47	45	41	35	59

Ø 200		Pression différentielle ΔP (Pa)																														
Débit (m <sup>3</sup> /h)	50 Pa							100 Pa							150 Pa						200 Pa											
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))
225	27	26	23	19	13	8	14	25	36	35	34	30	27	21	15	36	41	41	40	36	34	29	20	42	45	46	45	42	39	35	26	47
250	29	28	25	21	16	10	15	27	38	37	35	33	29	23	16	37	42	42	41	38	36	30	22	43	47	47	46	43	41	37	27	48
275	30	29	26	23	18	12	16	28	39	38	36	35	31	24	17	39	44	43	41	40	38	32	23	45	48	47	46	44	44	39	28	50
300	32	31	27	25	20	14	16	30	41	40	37	38	32	26	18	41	46	44	42	42	40	33	24	46	51	48	47	46	46	40	30	51
325	33	33	29	27	21	15	16	32	42	41	38	39	34	28	20	42	46	46	44	43	41	35	26	48	50	50	49	47	47	41	31	53
350	35	34	30	29	23	17	17	33	44	43	39	40	35	29	23	44	47	47	45	44	42	36	27	49	50	51	51	48	48	42	32	54
400	38	37	33	33	27	20	17	37	46	46	42	43	38	33	27	47	48	50	48	47	44	38	31	52	50	55	54	51	49	43	34	56

Ø 250		Pression différentielle ΔP (Pa)																														
Débit (m <sup>3</sup> /h)	50 Pa							100 Pa							150 Pa						200 Pa											
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))
300	34	30	24	17	19	12	13	28	47	41	36	36	32	26	20	41	53	47	42	33	37	34	27	45	60	51	48	32	41	40	34	50
350	35	31	26	21	20	13	13	29	48	42	38	38	33	27	21	42	52	47	43	37	38	34	28	46	57	51	49	37	43	40	34	51
400	36	32	28	25	21	13	13	31	48	43	39	40	34	28	21	43	51	47	45	41	40	35	28	48	54	52	50	43	45	41	34	52
450	36	33	31	29	21	14	13	33	49	43	41	42	35	28	21	45	50	48	47	45	41	35	28	50	52	52	52	49	47	42	34	54
500	37	34	33	35	22	14	13	37	49	44	43	44	35	29	22	47	49	48	49	50	43	36	28	53	49	53	55	55	50	42	34	58
550	38	35	34	35	23	16	14	37	49	45	44	45	37	30	22	48	50	49	49	50	44	36	29	53	51	53	54	54	49	42	35	57
650	40	36	36	36	26	18	14	39	48	46	46	47	40	32	22	50	50	50	50	50	44	37	30	53	53	53	54	53	48	41	36	57

## MR Modulo

### CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

#### Niveaux de puissance acoustique (Lw) en sortie de conduit :

Les tableaux suivants donnent les niveaux de puissance acoustique (Lw) en dB par octave ainsi que les niveaux de puissance acoustique global en dB (A) en fonction de la différence de pression.

Ces niveaux de puissance acoustique sont issus du rapport d'essais réalisés dans un laboratoire indépendant (Laboratoire PEUTZ) et sont donnés en sortie de conduit.

Les mesures ont été réalisées suivant les normes NF EN ISO 3741 et NF EN ISO 5135 avec un module de régulation inséré dans un conduit avec une longueur droite en amont et en aval égale à 3 diamètres.

Ø 80	Pression différentielle ΔP (Pa)																															
	50 Pa								100 Pa								150 Pa								200 Pa							
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))
15	19	25	24	18	21	7	6	<b>26</b>	19	29	30	28	32	22	18	<b>36</b>	25	35	36	36	43	34	22	<b>45</b>	31	40	42	43	53	48	26	<b>56</b>
20	19	25	24	19	21	8	7	<b>26</b>	20	30	31	29	32	23	18	<b>36</b>	26	35	36	36	42	34	23	<b>45</b>	31	41	42	43	52	47	27	<b>55</b>
25	20	25	24	19	21	8	7	<b>27</b>	21	30	31	29	32	23	19	<b>36</b>	27	36	37	36	42	34	24	<b>45</b>	32	41	42	43	51	46	29	<b>54</b>
30	20	25	24	20	21	8	8	<b>27</b>	22	31	31	29	32	24	19	<b>37</b>	28	37	37	36	42	34	25	<b>45</b>	33	42	42	42	50	45	31	<b>53</b>
35	20	25	24	20	21	9	8	<b>27</b>	23	32	32	30	33	25	19	<b>37</b>	29	37	37	36	41	35	26	<b>44</b>	33	42	42	42	49	45	33	<b>52</b>
40	20	26	24	21	21	9	8	<b>27</b>	24	32	32	30	33	25	20	<b>37</b>	30	38	37	36	41	35	27	<b>44</b>	34	43	42	42	48	44	34	<b>51</b>
45	20	26	24	21	21	10	9	<b>27</b>	26	33	32	30	33	26	20	<b>37</b>	30	38	37	36	40	35	28	<b>44</b>	35	44	42	42	47	44	36	<b>51</b>
50	21	26	24	21	21	10	9	<b>27</b>	27	33	33	31	33	27	20	<b>38</b>	31	39	38	36	40	35	30	<b>44</b>	36	44	42	41	46	43	38	<b>50</b>
60	21	26	25	22	21	12	10	<b>28</b>	29	34	34	31	33	29	21	<b>39</b>	33	40	38	36	39	36	32	<b>44</b>	37	45	42	41	44	43	41	<b>50</b>

Ø 100	Pression différentielle ΔP (Pa)																															
	50 Pa								100 Pa								150 Pa								200 Pa							
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))
15	20	26	22	14	15	3	3	<b>23</b>	24	32	31	29	25	18	17	<b>34</b>	31	32	35	34	34	31	29	<b>40</b>	38	32	38	38	43	43	40	<b>48</b>
20	21	27	22	15	14	4	4	<b>24</b>	25	32	32	30	25	19	17	<b>34</b>	31	33	35	34	34	31	28	<b>40</b>	37	33	39	39	42	42	39	<b>48</b>
25	22	27	23	16	14	4	6	<b>24</b>	25	33	33	30	26	19	17	<b>35</b>	31	34	36	35	34	31	28	<b>41</b>	36	34	39	40	42	42	38	<b>48</b>
30	23	27	24	17	14	4	7	<b>25</b>	26	33	33	31	27	20	17	<b>35</b>	31	35	37	36	35	31	27	<b>41</b>	35	36	40	41	42	41	37	<b>48</b>
35	23	28	24	18	15	4	8	<b>25</b>	27	34	34	31	27	21	17	<b>36</b>	31	35	38	37	35	31	27	<b>42</b>	34	37	41	41	42	41	36	<b>48</b>
45	24	28	25	19	15	7	9	<b>26</b>	27	34	35	32	28	21	17	<b>37</b>	31	36	39	37	35	31	26	<b>42</b>	34	38	42	42	42	40	35	<b>48</b>
50	27	30	28	21	15	7	13	<b>28</b>	29	36	37	34	30	23	17	<b>39</b>	31	39	41	40	36	31	25	<b>44</b>	32	42	45	45	42	39	32	<b>49</b>
55	26	29	27	20	15	7	11	<b>27</b>	29	35	36	34	29	22	17	<b>38</b>	31	38	40	39	36	31	25	<b>43</b>	32	40	44	44	42	40	33	<b>49</b>
60	28	31	28	22	15	7	14	<b>29</b>	30	36	38	35	30	24	18	<b>40</b>	31	40	42	41	37	32	24	<b>45</b>	31	43	46	46	42	39	31	<b>50</b>
65	27	30	27	22	16	7	14	<b>29</b>	30	36	37	34	31	24	18	<b>39</b>	31	40	42	40	37	32	25	<b>44</b>	32	43	46	45	43	39	32	<b>50</b>
70	26	29	27	22	16	8	14	<b>28</b>	30	36	37	34	31	24	18	<b>39</b>	32	40	41	39	38	33	25	<b>44</b>	33	44	45	44	43	40	32	<b>49</b>
75	26	28	26	21	17	8	14	<b>28</b>	30	36	36	33	32	25	18	<b>39</b>	32	41	41	39	38	33	26	<b>44</b>	34	45	45	44	44	41	33	<b>50</b>
80	24	27	24	21	18	9	14	<b>27</b>	30	37	35	32	33	26	18	<b>38</b>	33	42	40	38	40	34	27	<b>45</b>	36	46	44	42	46	42	35	<b>50</b>
90	23	26	24	20	18	10	14	<b>27</b>	31	37	34	32	34	26	18	<b>39</b>	34	42	39	37	40	35	27	<b>45</b>	37	47	44	42	47	42	35	<b>51</b>

Ø 125	Pression différentielle ΔP (Pa)																															
	50 Pa								100 Pa								150 Pa								200 Pa							
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))
15	32	23	22	19	16	4	2	<b>24</b>	29	29	28	28	33	15	15	<b>36</b>	31	31	32	31	36	26	24	<b>39</b>	33	32	35	34	47	37	32	<b>49</b>
25	32	25	23	20	17	5	5	<b>26</b>	31	31	30	29	33	17	15	<b>36</b>	33	33	34	33	36	28	24	<b>40</b>	35	35	38	37	45	37	32	<b>47</b>
30	32	26	24	21	17	6	6	<b>26</b>	32	32	31	30	32	18	15	<b>37</b>	34	34	36	34	36	28	24	<b>41</b>	35	36	39	38	43	37	32	<b>47</b>
45	33	29	26	22	19	6	10	<b>28</b>	34	35	35	32	32	21	16	<b>38</b>	36	38	39	37	37	30	24	<b>43</b>	37	41	44	42	42	37	31	<b>48</b>
50	33	30	27	23	19	9	12	<b>29</b>	35	36	36	33	32	22	17	<b>38</b>	36	39	41	38	37	30	24	<b>44</b>	38	42	45	44	42	38	31	<b>49</b>
60	34	32	28	24	20	11	15	<b>30</b>	36	38	38	34	32	24	17	<b>40</b>	38	42	43	40	38	32	24	<b>46</b>	39	45	49	46	43	38	30	<b>51</b>
65	34	33	29	24	20	12	16	<b>31</b>	37	39	39	35	32	25	17	<b>40</b>	39	43	45	41	38	32	24	<b>46</b>	40	46	50	48	44	38	30	<b>52</b>
70	34	34	30	25	21	13	18	<b>32</b>	38	40	40	35	32	26	18	<b>41</b>	39	44	46	42	39	33	24	<b>47</b>	41	48	52	49	45	38	30	<b>53</b>
75	34	35	31	25	21	14	19	<b>32</b>	39	42	41	36	32	27	18	<b>42</b>	40	46	47	44	39	33	24	<b>48</b>	42	49	53	50	46	39	29	<b>54</b>
80	35	36	31	26	22	14	20	<b>33</b>	39	43	43	37	32	29	18	<b>43</b>	41	47	49	45	39	34	24	<b>49</b>	42	51	55	52	47	39	29	<b>56</b>
85	35	37	32	27	22	15	22	<b>34</b>	40	44	44	37	32	30	19	<b>44</b>	42	48	50	46	40	34	24	<b>50</b>	43	52	56	53	48	39	29	<b>57</b>
90	35	38	33	27	23	16	23	<b>35</b>	41	45	45	38	32	31	19	<b>45</b>	42	49	51	47	40	35	24	<b>51</b>	44	54	58	54	48	39	29	<b>59</b>
95	36	39	34	28	23	17	25	<b>36</b>	42	46	46	39	33	32	19	<b>46</b>	43	51	53	48	40	36	24	<b>53</b>	45	55	60	56	49	39	28	<b>60</b>

Ø 125	Pression différentielle ΔP (Pa)																															
	50 Pa							100 Pa							150 Pa							200 Pa										
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))
100	36	35	32	30	25	16	14	<b>34</b>	43	43	42	39	36	31	23	<b>44</b>	46	45	47	45	41	38	32	<b>50</b>	48	48	51	50	46	44	39	<b>54</b>
110	36	35	31	30	25	17	15	<b>34</b>	43	43	42	39	36	31	24	<b>44</b>	47	46	47	45	42	38	32	<b>50</b>	50	48	51	50	47	45	40	<b>55</b>
120	36	34	31	30	25	18	15	<b>34</b>	44	43	42	40	36	31	24	<b>44</b>	48	46	47	46	43	39	33	<b>50</b>	52	49	52	51	48	45	40	<b>55</b>
130	37	34	31	29	25	18	16	<b>34</b>	44	42	41	40	37	32	25	<b>44</b>	50	47	47	46	43	40	33	<b>51</b>	54	50	52	51	49	46	41	<b>56</b>
140	37	34	31	29	25	19	17	<b>34</b>	45	42	41	40	37	32	25	<b>45</b>	51	47	47	47	44	40	34	<b>51</b>	56	51	52	52	50	47	42	<b>57</b>
150	37	34	31	29	24	20	17	<b>34</b>	45	42	41	41	37	33	26	<b>45</b>	52	47	47	47	45	41	34	<b>52</b>	58	52	53	53	51	48	42	<b>58</b>
160	38	34	31	29	24	20	18	<b>34</b>	46	42	41	41	38	33	26	<b>46</b>	54	48	47	48	46	42	35	<b>53</b>	61	53	53	54	53	49	43	<b>59</b>
190	39	33	31	29	24	22	20	<b>34</b>	47	41	41	43	39	35	28	<b>46</b>	58	49	48	50	48	44	37	<b>54</b>	67	57	54	56	56	51	46	<b>62</b>

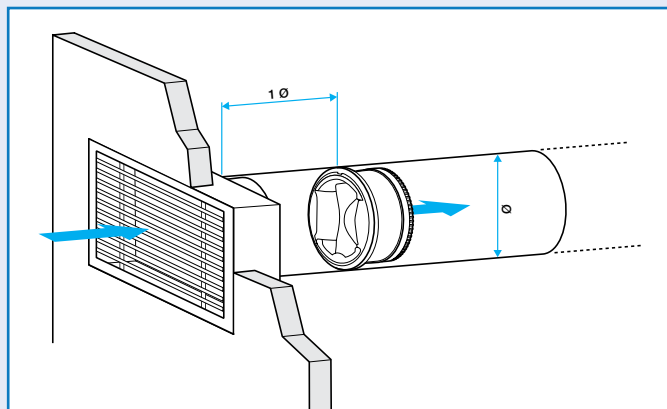
Ø 160	Pression différentielle ΔP (Pa)																															
	50 Pa							100 Pa							150 Pa							200 Pa										
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))
110	31	31	30	24	19	10	12	<b>33</b>	36	37	40	34	31	25	17	<b>40</b>	38	40	44	39	37	32	26	<b>45</b>	39	43	48	44	43	38	33	<b>52</b>
120	31	31	30	24	19	11	13	<b>32</b>	37	38	40	34	31	25	17	<b>41</b>	39	41	44	40	37	32	26	<b>46</b>	41	44	48	44	43	39	33	<b>53</b>
130	31	31	30	24	19	11	13	<b>31</b>	38	38	40	35	32	26	18	<b>41</b>	41	42	44	40	38	33	26	<b>46</b>	42	45	49	44	43	39	33	<b>53</b>
140	31	31	30	25	20	11	13	<b>31</b>	39	39	40	36	32	26	18	<b>41</b>	42	43	45	40	38	33	26	<b>46</b>	44	47	49	45	44	39	33	<b>54</b>
150	31	31	30	25	20	11	13	<b>31</b>	40	40	40	36	33	26	18	<b>41</b>	43	44	45	41	39	33	26	<b>46</b>	46	48	49	45	44	39	33	<b>55</b>
160	31	31	30	26	20	11	13	<b>31</b>	42	41	39	37	33	27	19	<b>42</b>	44	45	45	41	39	33	26	<b>47</b>	47	49	50	45	44	40	33	<b>56</b>
170	31	31	30	26	21	12	14	<b>31</b>	43	41	39	38	34	27	19	<b>42</b>	46	46	45	42	40	34	27	<b>47</b>	49	51	50	45	45	40	33	<b>56</b>
180	32	31	30	27	21	12	14	<b>32</b>	44	42	39	39	34	27	20	<b>43</b>	47	47	45	42	40	34	27	<b>48</b>	50	52	50	45	45	40	33	<b>57</b>
190	31	31	30	27	22	13	14	<b>32</b>	43	42	39	39	35	28	21	<b>43</b>	47	47	45	42	40	34	27	<b>48</b>	50	51	50	45	45	40	33	<b>57</b>
200	31	31	30	27	22	13	14	<b>32</b>	43	42	39	39	35	29	21	<b>43</b>	47	46	45	42	40	35	28	<b>47</b>	50	51	49	45	44	40	33	<b>56</b>
210	30	31	31	28	22	14	14	<b>32</b>	43	41	39	39	36	30	22	<b>43</b>	47	46	45	42	40	35	28	<b>47</b>	50	50	49	45	44	40	34	<b>56</b>
240	29	31	31	28	23	17	13	<b>33</b>	42	40	40	40	37	32	25	<b>44</b>	46	44	44	42	40	37	30	<b>48</b>	50	48	48	44	43	40	34	<b>55</b>

Ø 200	Pression différentielle ΔP (Pa)																															
	50 Pa							100 Pa							150 Pa							200 Pa										
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))
225	29	27	24	23	18	11	13	<b>27</b>	39	39	36	33	31	26	18	<b>39</b>	43	42	41	39	37	32	24	<b>44</b>	46	45	46	44	42	38	29	<b>49</b>
250	30	28	26	24	19	12	13	<b>29</b>	41	40	37	35	33	26	19	<b>40</b>	44	43	42	40	38	32	24	<b>45</b>	47	47	45	44	42	37	28	<b>49</b>
275	31	30	27	26	20	13	13	<b>30</b>	42	41	38	38	34	27	20	<b>42</b>	46	45	42	41	38	32	24	<b>45</b>	49	48	45	44	42	36	27	<b>49</b>
300	32	32	29	27	21	14	14	<b>31</b>	44	41	39	40	36	28	21	<b>44</b>	47	46	42	42	39	32	23	<b>46</b>	50	50	45	44	42	35	26	<b>49</b>
325	34	33	30	29	23	16	14	<b>33</b>	45	42	40	41	37	30	23	<b>44</b>	48	47	44	43	40	34	26	<b>48</b>	51	51	48	45	44	38	28	<b>51</b>
350	36	34	31	31	25	18	15	<b>35</b>	46	43	40	42	37	31	25	<b>45</b>	49	48	46	44	42	36	28	<b>49</b>	52	53	52	47	46	40	31	<b>53</b>
400	39	37	34	35	28	21	17	<b>38</b>	48	45	42	43	39	34	28	<b>47</b>	51	51	50	47	45	40	32	<b>53</b>	55	57	59	50	50	44	36	<b>58</b>

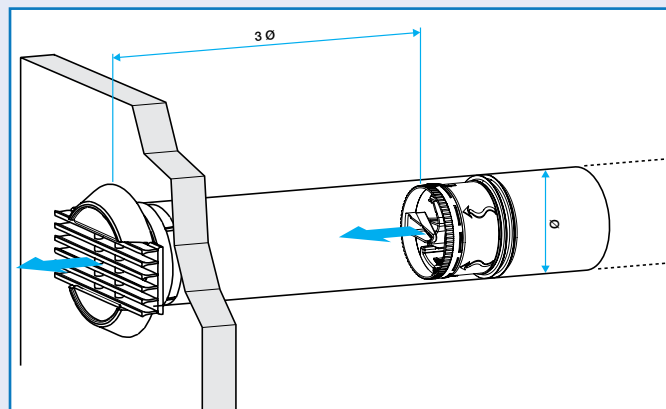
Ø 250	Pression différentielle ΔP (Pa)																															
	50 Pa							100 Pa							150 Pa							200 Pa										
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Lw global (dB(A))
300	38	33	29	25	22	12	12	<b>33</b>	44	38	40	40	31	22	15	<b>42</b>	43	44	42	38	37	29	22	<b>44</b>	43	49	44	36	41	36	30	<b>47</b>
350	38	33	30	27	22	13	12	<b>33</b>	46	40	41	41	33	24	17	<b>44</b>	46	46	44	41	38	31	24	<b>46</b>	46	51	46	40	43	38	32	<b>49</b>
400	38	34	31	30	23	13	13	<b>34</b>	47	42	42	43	34	26	18	<b>46</b>	49	47	45	44	40	33	26	<b>48</b>	50	52	48	44	45	40	33	<b>52</b>
450	37	34	33	33	23	14	13	<b>36</b>	49	44	43	45	36	28	20	<b>47</b>	51	49	47	47	42	35	28	<b>50</b>	54	54	51	49	47	42	35	<b>54</b>
500	37	34	34	36	24	15	14	<b>38</b>	50	46	45	47	37	29	22	<b>49</b>	54	51	49	50	43	37	30	<b>53</b>	58	55	53	53	49	44	37	<b>57</b>
550	38	36	37	38	26	18	15	<b>40</b>	50	46	45	47	38	31	23	<b>49</b>	53	51	49	50	44	38	31	<b>53</b>	57	55	53	54	50	44	37	<b>57</b>
650	40	39	41	42	31	23	18	<b>44</b>	49	46	46	46	40	33	25	<b>50</b>	52	50	50	51	45	39	32	<b>54</b>	55	54	54	55	51	45	38	<b>58</b>

## MR Mono - MR Modulo

- Les MR Mono et MR Modulo s'insèrent directement dans un conduit circulaire, ou dans un piquage.
- Il faut respecter le sens de montage correspondant au sens du flux d'air indiqué sur le MR.
- Montage horizontal / vertical.
- Afin d'éviter toute perturbation aéraulique ou acoustique il est préconisé de respecter une réserve (distance minimale D) entre le MR et le terminal (grille / diffuseur / bouche) :
  - en extraction,  $D = 1 \varnothing$ ,
  - en soufflage,  $D = 3 \varnothing$ .

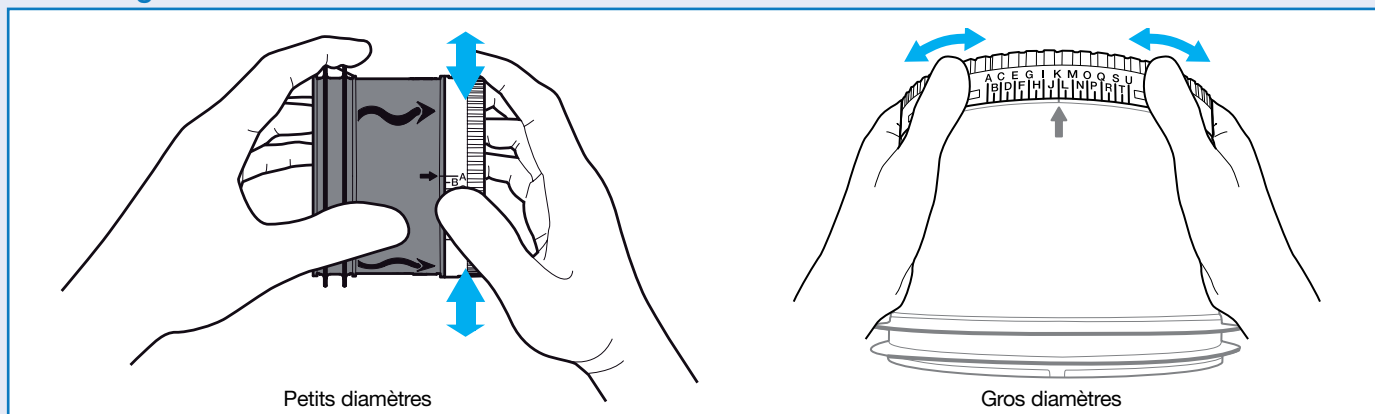


En extraction



En soufflage

### Le montage du MR Modulo

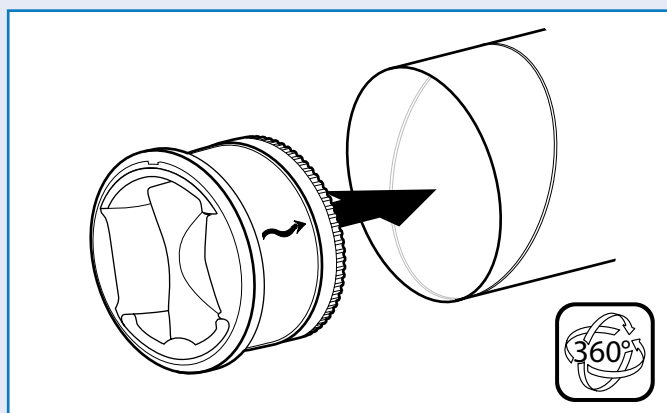


Petits diamètres

Gros diamètres

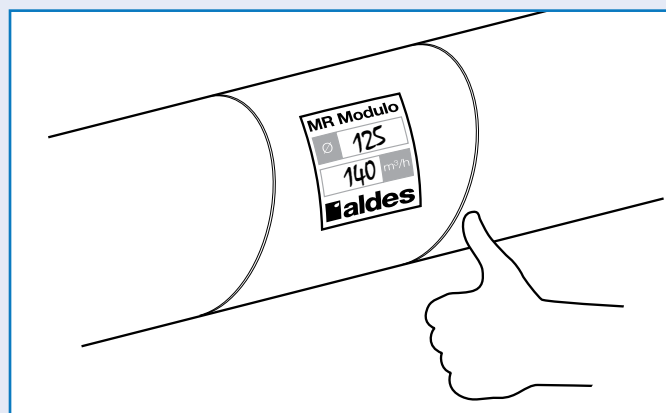
#### 1. Régler le débit

Sans outil faire tourner la bague de réglage du débit jusqu'à la position correspondant au débit souhaité (voir tableau de correspondance p.9).



#### 2. Positionner le MR Modulo

Insérer le MR Modulo en respectant le sens du débit d'air dans le conduit ainsi que les réserves en amont et en aval du module de régulation. Il n'y a pas de préconisation quant à l'orientation vertical ou horizontal de la membrane.





#### 3. Localisation du produit

Le MR Modulo est livré avec une étiquette de positionnement à apposer sur le conduit à l'endroit où le MR Modulo est monté afin d'y indiquer le diamètre du MR Modulo ainsi que son réglage.





## MR Modulo



## Tableaux de correspondance

Pour certains diamètres, une même lettre sur la bague peut correspondre à 2 valeurs de débits.  
Pour cela, il faut laisser la cale  ou l'enlever .



## Ø 80

				
	m³/h	cfm	m³/h	cfm
J	20	12	-	-
I	25	15	-	-
G	30	18	-	-
F	35	20	-	-
E	-	-	50	29
D	45	24	-	-
B	-	-	60	35
A	45	26	-	-

## Ø 100

				
	m³/h	cfm	m³/h	cfm
L	15	9	-	-
K	20	12	-	-
H	30	18	60	35
F	40	24	65	38
E	45	26	70	41
D	50	29	75	44
C	55	32	80	47
B	-	-	85	49
A	-	-	90	53



## Ø 125 (15 à 90 m³/h)

				
	m³/h	cfm	m³/h	cfm
L	15	9	-	-
K	20	12	-	-
H	30	18	60	35
F	40	24	65	38
E	45	26	70	41
D	50	29	75	44
C	55	32	80	47
B	-	-	85	49
A	-	-	90	53

## Ø 125 (100 à 190 m³/h)

	m³/h	cfm
K	100	59
J	110	65
I	120	71
H	130	76
G	150	88
E	160	94
C	170	100
A	190	112

Ø 125 VMT  
(36 à 84 m³/h)

				
	m³/h		m³/h	
	Avec cale	Sans cale		
E	36	-		
D	40	74		
C	45	80		
B	50	-		
A	55	84		

Ø 125 VMT  
(100 à 170 m³/h)

	m³/h
K	100
J	110
I	120
H	125
G	140
E	145
D	150
B	155
A	170

## Ø 150 - Ø 160

	m³/h	cfm
R	100	59
P	110	65
O	120	71
M	130	76
L	140	82
K	150	88
J	160	94
H	170	100
G	180	106
F	190	112
E	200	118
D	210	124
A	240	141

## Ø 200

	m³/h	cfm
U	225	132
S	250	147
Q	275	162
N	300	177
M	325	191
J	350	206
D	400	235

## Ø 250

	m³/h	cfm
U	300	177
R	355	209
O	400	235
L	450	265
I	500	294
G	550	324
A	650	383

## Ø 160 VMT

	m³/h
P	120
O	125
N	130
M	140
L	145
J	155
I	170
H	185
F	195
E	200

## Ø 200 VMT

	m³/h
U	230
T	255
S	270
R	280
Q	290
P	305
O	315
M	325
L	340
K	350
J	360
I	370
H	380
F	390
D	400
C	410
A	420

## Ø 250 VMT

	m³/h
W	260
V	270
U	280
T	295
S	310
R	325
Q	345
O	365
M	380
L	400
K	425

## ENTRETIEN

- Les performances du MR ne sont pas altérées par l'encrassement donc celui-ci ne nécessite pratiquement aucun entretien particulier.
- En cas d'utilisation en atmosphère fortement chargée en particules, prévoir un accès par manchon à fenêtre (voir MAF p12) pour permettre une inspection régulière.
- Nettoyer avec de l'eau savonnée. Lors d'un nettoyage, boucher l'orifice situé sur le corps plastique, à la base de la membrane afin d'éviter toute obstruction de cet orifice et toute pénétration de liquide ou corps étranger à l'intérieur de la membrane.

## TEXTE DE PRESCRIPTION MR MODULO

- Les Modules de régulation seront circulaires en plastique M1 recyclable, sans composés chlorés (sans PVC). Ils réguleront un débit d'air constant destiné à des systèmes de ventilation et de climatisation, et comprendront un système de réglage de débit et un système de régulation du débit comme suit :

- Système mécanique de réglage du débit réalisé par une bague rotative graduée,
- Système de régulation de débit consistant à limiter et maintenir le débit grâce à une membrane en silicone.

Ils assureront une précision de débit sur une plage de pression différentielle comprise entre 50 et 250 Pa (sauf D80, D100 et D125 : 50-200 Pa) de :

- +/- 5 m³/h pour un débit ≤ 50 m³/h,
- +/- 10% pour un débit > 50 m³/h sauf MR Mono D80, D100 et D125 (+/-15%) et MR Modulo D80, D100 et D125 (+/-10% débit max).

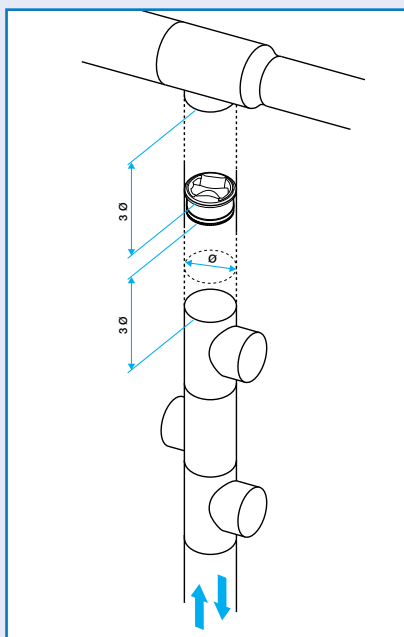
Leur installation devra être possible à la fois en conduit et en piquage dans n'importe quelle position.

Leur maintien dans le conduit et leur étanchéité devront être assurés par un joint d'étanchéité double lèvres en élastomère. Type MR Modulo, marque Aldes.

## MR Mono - MR Modulo

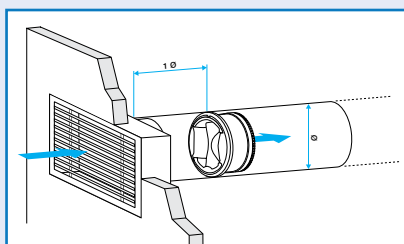
## Exemples d'applications

## STABILISATION D'UN DÉBIT D'AIR SUR UNE PORTION DE RÉSEAU DE VMC OU DE CLIMATISATION

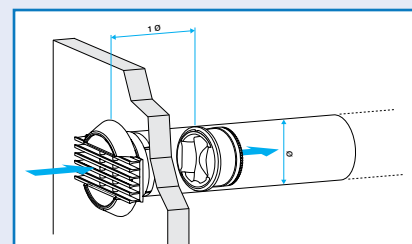


## STABILISATION D'UN DÉBIT D'AIR EXTRAIT

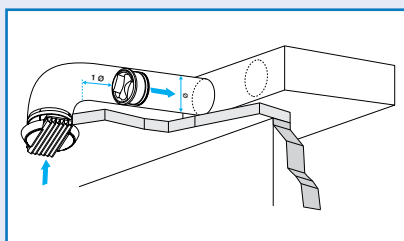
- En extraction, une distance de 1 diamètre est préconisée entre le terminal (grille/diffuseur/bouche) et un MR pour permettre une homogénéisation des vitesses d'air dans le conduit et ainsi, éviter toute perturbation acoustique ou aéralique.



1/ MR installé en aval d'un plénum de reprise



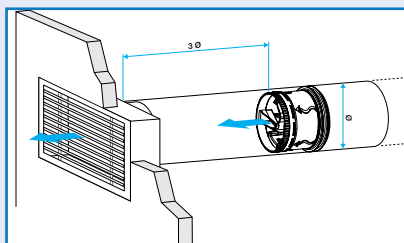
2/ MR installé en aval d'une bouche de type BIM



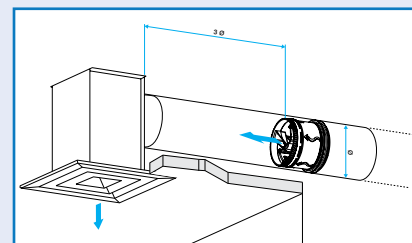
3/ MR installé en aval d'un ventilo-convecteur

## STABILISATION D'UN DÉBIT D'AIR SOUFLÉ EN TERMINAL

- En soufflage, une distance de 3 diamètres est préconisée entre un MR et un terminal (grille/diffuseur/bouche) pour permettre une homogénéisation des vitesses d'air dans le conduit et ainsi, éviter toute perturbation acoustique ou aéralique.



1/ MR installé en amont d'un plénum de soufflage



2/ MR installé en amont d'une bouche de type BIM

## MR Modulo

## CODES GAMME STANDARD

• Ø80 à 250 mm • Q nominal = 15 à 650 m<sup>3</sup>/h.



Ø (mm)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Code
80	20-60	11016307
100	15-90	11016308
125	15-90	11016309
125	100-190	11016310
150	100-240	11016311
160	100-240	11016312
200	225-400	11016313
250	300-650	11016314

## MR Modulo VMT

## CODES GAMME STANDARD

• Ø80 à 250 mm • Q nominal = 20 à 650 m<sup>3</sup>/h.

Ø (mm)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Code
125	36-84	11016194
125	100-170	11016195
160	120-200	11016196
200	230-420	11016197
250	260-425	11016198

## MR Mono



## CODES GAMME STANDARD

• Ø80 à 250 mm • Q nominal = 15 à 650 m<sup>3</sup>/h.

Ø (mm)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Code
80	15	11016226
	20	11016227
	25	11016228
	30	11016229
	35	11016230
	40	11016231
	45	11016232
	50	11016233
	60	11016234
	100	15
20		11016236
25		11016237
30		11016238
35		11016239
40		11016240
45		11016241
50		11016242
55		11016243
60		11016244
65		11016245
70		11016246
75		11016247
80		11016248
85		11016249
90		11016250

Ø (mm)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Code	
125	15	11016251	
	25	11016252	
	30	11016253	
	45	11016254	
	50	11016255	
	60	11016256	
	65	11016257	
	70	11016258	
	75	11016259	
	80	11016260	
	85	11016261	
	90	11016262	
	95	11016263	
	100	11016264	
	105	11016265	
	110	11016266	
	150	110	11016275
		130	11016276
150		11016277	
170		11016278	
210		11016279	
240		11016280	

Ø (mm)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Code
160	120	11016281
	130	11016282
	140	11016283
	150	11016284
	160	11016285
	170	11016286
	180	11016287
	190	11016288
	200	11016289
	210	11016290
200	240	11016291
	200	11016292
	225	11016293
	250	11016294
	275	11016295
	300	11016296
	325	11016297
	350	11016298
	400	11016299
	250	300
350		11016301
400		11016302
450		11016303
500		11016304
550		11016305
650		11016306

## CODES GAMME HAUTE PESSION

• Ø125 à 250 mm • Q nominal = 110 à 1 000 m<sup>3</sup>/h

Ø (mm)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Code
125	110	11016071
	150	11016072
	200	11016073
	240	11016074
	290	11016075
150	210	11016076
	260	11016077
	310	11016078
	380	11016079

Ø (mm)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Code
160	210	11016081
	260	11016082
	310	11016083
	380	11016084
	350	11016086
200	440	11016087
	530	11016088
	620	11016089
	700	11016090

Ø (mm)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Code
250	550	11016091
	600	11016092
	800	11016093
	950	11016094
	1 000	11016095

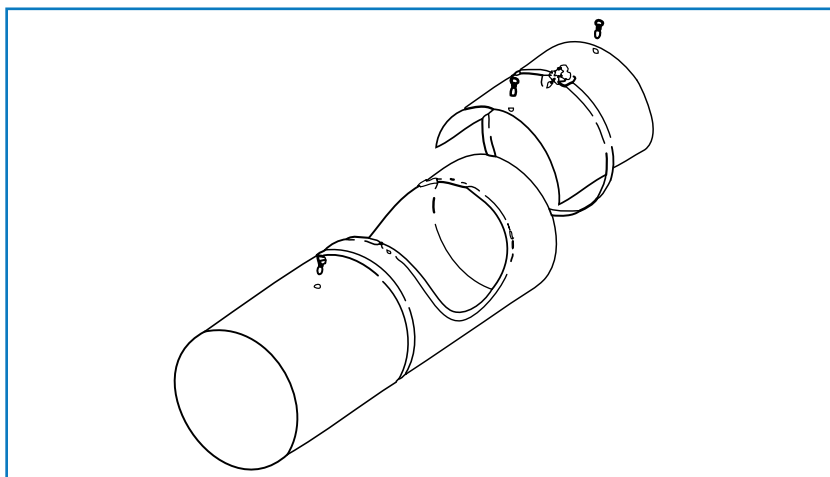
## MR Mono - MR Modulo

### MAF (Manchon à Fenêtre)

Les performances du MR ne sont pas altérées par l'encrassement donc celui-ci ne nécessite pratiquement aucun entretien.

- En cas d'utilisation en atmosphère fortement chargée en particules, prévoir un accès par manchon à fenêtre pour permettre une inspection régulière.
- Lors d'un nettoyage, boucher l'orifice situé sur le corps plastique, à la base de la membrane afin d'éviter toute obstruction de cet orifice et toute pénétration de liquide ou corps étranger à l'intérieur de la membrane.

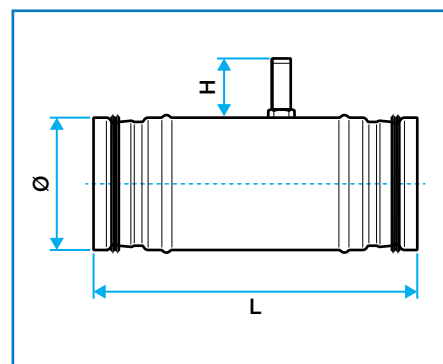
Description	Code
Manchon à fenêtre Ø 100	11013121
Manchon à fenêtre Ø 125	11013122
Manchon à fenêtre Ø 150	11013123
Manchon à fenêtre Ø 160	11013124
Manchon à fenêtre Ø 200	11013125
Manchon à fenêtre Ø 250	11013126



### MR Max

- Le MR Max est adapté à des systèmes spécifiques nécessitant de gros diamètres (jusqu'au diamètre 400 mm), des hautes pressions (jusqu'à 1000 Pa) et de hauts débits (jusqu'à 4000 m<sup>3</sup>/h).
- Il est disponible du diamètre 80 mm au diamètre 400 mm.
- Le MR Max est un régulateur de débit à clapet avec un boîtier accessible de l'extérieur pour régler le débit de consigne.

Description	Code
MR Max Ø 80	11016389
MR Max Ø 100	11016390
MR Max Ø 125	11016391
MR Max Ø 160	11016392
MR Max Ø 200	11016393
MR Max Ø 250	11016394
MR Max Ø 315	11016395
MR Max Ø 400	11016396



Ø nominal conduit (mm)	Plage de débit (m <sup>3</sup> /h)	L (mm)	H (mm)
80	40 - 125	215	70
100	70 - 220	245	70
125	100 - 280	245	70
160	180 - 500	315	70
200	250 - 900	315	70
250	500 - 150	315	70
315	800 - 280	345	110
400	1 000 - 4 000	415	110

## MR Mono - MR Modulo

## OFFRE DE REGULATION &amp; EQUILIBRAGE DES RESEAUX AERAIQUES

Aides, leader de la ventilation et du confort thermique, propose une gamme complète de produits dédiés à la régulation ou à l'équilibrage des débits dans les réseaux aérauliques :

## Gamme passive

Clapets et registres d'équilibrage



**RG**  
Registre d'équilibrage



**CRGN**  
Clapet d'équilibrage rectangulaire



**Iris**  
Registre à Iris

## Gamme auto-réglable

Maintien du débit à une valeur prédéterminée quels que soient les changements de pression dans le réseau.



**MR Mono**  
Module de régulation mono-débit



**MR Modulo**  
Module de régulation multi-débit



**MR Max**  
Module de régulation  
hautes pressions, hauts débits



**RMA**  
Module de régulation motorisé

## Gamme active

Régulation du débit variable en fonction de consignes.



**MDA Mod**  
Registre de régulation  
chronoproportionnel



**VAV**  
Boîte à débits variables



A series of horizontal lines for taking notes, consisting of 27 lines spaced evenly down the page.

# #HealthyLiving\*

Parce que l'air ne sert pas qu'à respirer mais nous aide à vivre une vie plus saine, Aldes s'engage au quotidien pour prendre soin de la santé de chacun.

Grâce à sa maîtrise de l'air, Aldes contribue ainsi à développer des lieux de vie intelligents. Dans nos maisons, nos bureaux et partout où nous évoluons, Aldes veille à notre bien-être en proposant des solutions innovantes pour améliorer la qualité de l'air intérieur.

Des solutions performantes et respectueuses de l'environnement qui permettent de renouveler et purifier l'air intérieur, le réchauffer, le rafraîchir et produire de l'eau chaude sanitaire.

Dès lors, bien plus qu'un mouvement, **#HealthyLiving** incarne notre bienveillance, notre sens des responsabilités et notre esprit pionnier.



\*un art de vivre sain

Pour en savoir plus sur la gamme MR Mono - MR Modulo,  
contactez votre conseiller Aldes Benelux, connectez-vous sur [aldesbenelux.com](http://aldesbenelux.com)  
ou rendez-vous sur

