



### Caractéristiques

- Douille tubulaire en tôle d'acier galvanisée, avec bride de chaque côté.
- Hélices à 8 pales en polyamide renforcé de fibres de verre. Équilibrage dynamique sur 2 plans selon classe de qualité 6.3, DIN ISO 1940, partie 1.
- Perçage des brides selon DIN 24154, page 2, 7/66.
- DZR 56/6 B et DZR 56/4 B: Perçage des brides selon DIN 24145, partie 2, 7/90.
- Pour éviter la transmission des vibrations au système de canalisation: Utiliser des manchettes de raccordement flexibles, des pieds et des plots anti-vibrations.
- Type de protection élevé IP 55. Exception EZR/DZR... D IP 54.
- Montage possible dans toutes les positions.

### Moteur

- Moteur asynchrone, à vitesse variable. Exception: Type EZR 45/6 B, DZR 40/2 B.
- Ne convient pas pour le transport d'air saturé en vapeur d'eau.
- Fonctionnement réversible: Le débit d'air diminue d'environ 35 % si le sens de refoulement est anormal.
- Le sens de rotation et de refoulement est indiqué sur l'appareil par une flèche.

### Moteur à courant alternatif

- Série EZR.
- Tension de service 230 V, 50 Hz.
- Protection thermique contre les surcharges en série.
- Les branchements sont amenés par contacts secs sur bornes et doivent être raccordés à un disjoncteur-protecteur moteur p. ex. MVE 10 (ne convient pas à EZR 25/4 D, EZR 30/6 B ou EZR 35/6 B) ou au circuit électrique de commande d'un contacteur.
- Moteur à condensateur avec condensateur de service prêt à être branché dans le bornier.

### Moteur à courant triphasé

- Série DZR.
- Tension de service 400 V, 50 Hz.
- Protection thermique contre les surcharges en série. Exception : Disponible sur demande pour DZR 25/4 D et les ventilateurs hélicoïdes pour gaine ronde à inversion de polarité.
- Les raccords sont amenés par contacts secs sur bornes et doivent être raccordés p. ex. à un disjoncteur-protecteur intégral MV 25 ou au circuit électrique de commande d'un contacteur.
- Ventilateurs à inversion de polarité: La protection contre les surcharges doit être assurée par un disjoncteur-protecteur intégral à fournir par le client.

### Branchement électrique

- Bornier extérieur avec passe-fils.

### Consignes de sécurité

- Dans le cas d'une aspiration à l'air libre, le ventilateur ne doit être mis en marche que si la protection de l'hélice contre les contacts est garantie conformément à DIN ISO EN 13857.

### Versions spéciales

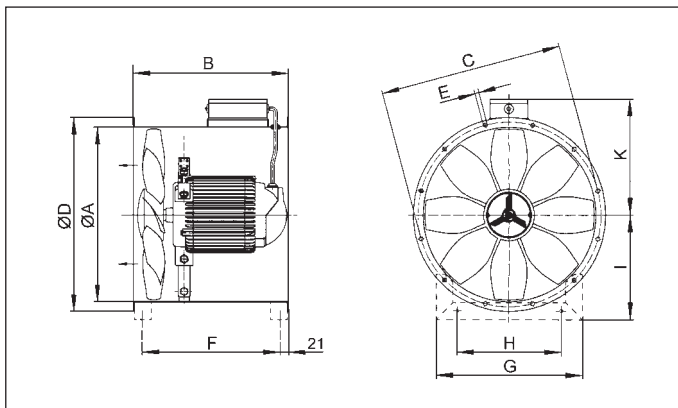
- Les versions spéciales suivantes sont disponibles sur demande moyennant un supplément de prix:
  - Tensions et fréquences spéciales.
  - Moteurs monophasés avec thermocontacts ou thermistors, amenés par contacts secs sur bornes.
  - Perçages pour eau de condensation.
  - Ventilateurs avec protection anticorrosion accrue.
  - Hélices en aluminium.
- Des informations sur le fonctionnement à températures occasionnellement inférieures à -20°C sont disponibles sur demande.
- En cas de fonctionnement avec convertisseurs de fréquence, il est impératif de prendre contact avec notre usine.
- La possibilité de réalisation est à vérifier au cas par cas.

## Caractéristiques techniques des appareils < 125 W

Article	Réf.	U <sub>Nom</sub> V	f <sub>Nom</sub> Hz	Débit d'air m³/h	Vitesse de rotation 1/min	P <sub>Nom</sub> W	I <sub>Nominal</sub> A	I <sub>Max</sub> A	T <sub>max</sub> à I <sub>max</sub> °C	Niveau sonore L <sub>WAS</sub> dB(A)	Classe d'isolement	Poids kg	Inversion de polarité possible
DN 200													
EZR 20/2 B	0086.0000	230	50	1.100	2.850	65	0,3	0,51	60	76	B	5,9	–
DZR 20/2 B	0086.0020	400	50	1.100	2.850	75	0,2	0,25	60	75	B	6	–
DN 250													
EZR 25/4 D	0086.0487	230	50	1.000	1.425	32	0,16	0,19	60	61	B	5,8	–
DZR 25/4 D	0086.0490	400	50	1.100	1.425	50	0,15	0,16	40	61	B	5,7	–
DZR 25/84 B	0086.0040	400	50	500/1.100	715/1.425	40/80	0,1/0,3	0,1/0,3	60	46/62	B	7,3	✓
DN 300													
EZR 30/6 B	0086.0003	230	50	1.200	930	59	0,3	0,32	60	59	B	8,4	–
EZR 30/4 B	0086.0004	230	50	1.800	1.425	90	0,41	0,51	60	68	B	8,5	–
DZR 30/6 B	0086.0023	400	50	1.200	930	70	0,17	0,19	60	59	B	8,4	–
DZR 30/4 B	0086.0024	400	50	1.800	1.425	80	0,3	0,33	60	68	B	8,5	–
DZR 30/84 B	0086.0042	400	50	900/1.800	715/1.425	40/100	0,1/0,3	0,1/0,3	60	56/67	B	8,4	✓
DN 350													
EZR 35/6 B	0086.0006	230	50	1.800	930	65	0,32	0,35	60	61	B	9,3	–
EZR 35/4 B	0086.0007	230	50	2.800	1.425	115	0,55	0,75	60	72	B	9,4	–
DZR 35/6 B	0086.0026	400	50	1.800	930	75	0,17	0,17	60	60	B	9,6	–
DZR 35/4 B	0086.0027	400	50	2.800	1.425	120	0,3	0,38	60	72	B	9,4	–
DN 400													
EZR 40/6 B	0086.0008	230	50	2.600	930	98	0,46	0,52	55	63	B	11,6	–
DZR 40/6 B	0086.0029	400	50	2.680	930	110	0,3	0,3	60	64	B	11,6	–
DN 500													
EZR 50/8 B	0086.0012	230	50	4.100	715	110	0,5	0,65	60	75	B	16,4	–

**Caractéristiques techniques selon directive 2009/125/CE produits liés à l'énergie (ErP) au point de rendement énergétique optimal (Best Efficiency Point - BEP) des appareils > 125 W**

Article	Réf.	U <sub>Nom</sub> V	f <sub>Nom</sub> Hz	Débit d'air m³/h	Niveau sonore L <sub>WAS</sub> dB(A)	Débit d'air <sub>Nenn</sub> m³/h	p <sub>Is, Nenn</sub> Pa	Vitesse de rotation n <sub>Nenn</sub> 1/min	P <sub>Nom</sub> W	I <sub>Nominal</sub> A	I <sub>Max</sub> A	T <sub>max</sub> à I <sub>max</sub> °C	Poids kg	Degré d'efficacité N	Efficiéce globale η %
DN 250															
EZR 25/2 B	0086.0002	230	50	2.200	78	1.610	160	2.930	195	1	1,2	60	9,3	58,4	47,5
DZR 25/2 B	0086.0022	400	50	2.190	82	1.580	137	2.280	175	0,35	0,4	60	9,3	58,2	46,9
DN 300															
EZR 30/2 B	0086.0005	230	50	3.690	83	2.660	165	2.830	350	1,6	2,4	60	12,08	60,4	51
DZR 30/2 B	0086.0025	400	50	3.670	88	2.650	168	2.865	360	0,8	1	60	12,9	58,8	49,3
DZR 30/42 B	0086.0044	400	50	1.890/3.870	67/89	1.410/2.730	40/180	1.450/2.830	70/405	0,3/1	1,2	60	11,61	58,2	49
DN 350															
DZR 35/2 B	0086.0060	400	50	5.900	88	4.100	265	2.840	750	1,2	1,6	60	12,925	65,4	58
DZR 35/42 B	0086.0065	400	50	3.050/5.960	71/88	2.180/4.370	67/240	1.440/2.860	140/2.860	0,4/1,3	1,8	60	14,2	61,8	54,5
DN 400															
EZR 40/4 B	0086.0009	230	50	4.550	75	3.250	91	1.420	225	0,9	1,3	50	11,735	63	52,3
DZR 40/4 B	0086.0030	400	50	4.590	76	3.210	98	1.460	230	0,6	0,7	60	13,8	65,1	54,5
DZR 40/2 B	0086.0061	400	50	9.030	93	6.515	355	2.930	1.525	2,6	3,5	60	23,13	66,2	60,6
DZR 40/84 B	0086.0048	400	50	2.270/4.540	59/78	1.560/3.320	25/95	710/1.420	45/250	0,2/0,55	0,7	60	14,51	58,4	48,1
DZR 40/42 B	0086.0066	400	50	4.550/9.140	76/93	3.190/6.580	90/350	1.480/2.920	240/1.610	0,8/2,7	4	60	24,6	63,7	58,3
DN 450															
EZR 45/4 B	0086.0011	230	50	6.670	85	4.850	112	1.340	445	1,9	2,2	60	14,81	58,3	49,7
DZR 45/6 B	0086.0032	400	50	4.460	71	3.350	60	985	160	0,55	0,6	60	16	58,9	47,4
DZR 45/4 B	0086.0033	400	50	6.720	83	4.790	125	1.390	460	0,8	1	60	16	64,2	55,4
DN 500															
EZR 50/6 B	0086.0013	230	50	6.030	72	4.490	61	950	235	1,1	1,3	60	19,6	58,2	47,7
DZR 50/6 B	0086.0034	400	50	6.050	72	4.480	60	950	230	0,65	0,7	60	19,9	58,3	47,7
DZR 50/4 B	0086.0062	400	50	8.900	81	6.560	135	1.410	635	1,1	1,4	60	19,9	68,3	60,2
DZR 50/84 B	0086.0052	400	50	4.490/8.990	65/84	3.190/6.440	36/150	720/1.450	135/710	0,5/1,4	1,8	60	21,87	63,4	55,7
DN 560															
DZR 56/6 B	0086.0063	400	50	8.550	73	5.970	86	950	440	1	1,1	60	28,2	58,2	49,3
DZR 56/4 B	0086.0037	400	50	12.640	88	9.950	170	1.400	1.170	1,9	2,4	60	35,16	66,4	60,1
DN 600															
DZR 60/6 B	0086.0064	400	50	10.060	76	7.210	85	930	510	1,1	1,3	60	30,1	58,6	50,1
DZR 60/4 B	0086.0039	400	50	14.780	89	11.120	160	1.350	1.390	2,2	3,2	60	36,16	62,3	56,4
DZR 60/84 B	0086.0055	400	50	7.650/15.310	70/90	5.660/11.490	47/195	700/1.430	280/1.630	1/3,1	3,9	50	41	64,6	59,2

**Dimensions [mm]**


Largeur nominale	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K
DN 200	213	240	235	254	8	197	243	150	152	165
DN 250	263	300	286	304	7	255	288	150	178	194
DN 300	313	300	356	380	9	255	292	200	203	221
DN 350	363	320	395	420	9	275	319	224	226	248
DN 400	413	370	438	460	9	325	350	250	249	274
DN 450	458	310	487	510	9	255	385	280	274	297
DN 500	513	370	541	565	9	325	423	315	299	325
DN 560	570	400	629	664	14	355	485	370	345	355
DN 600	613	400	674	710	11	355	517	400	369	376

Nombre de perçages pour bride:

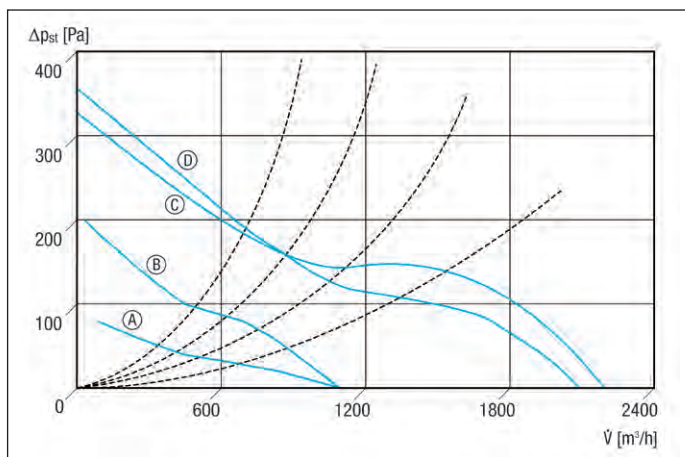
6 pour DN 200 et DN 250, 8 pour DN 300 et DN 350 et 12 pour DN 400, DN 450 et DN 500

Distributeur FRANCE :



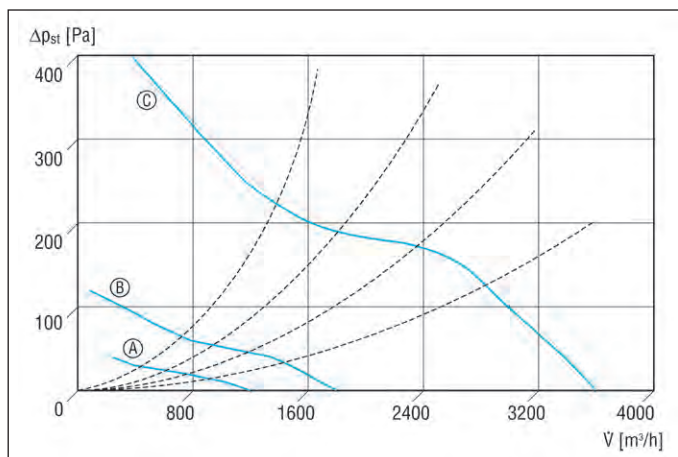
 200 boulevard de la Résistance - 71000 MACON  
 Tel. 03 85 22 13 77  
 Contact@asair.fr  
 www.asair.fr

**Courbes caractéristiques pour DN 200 et DN 250**



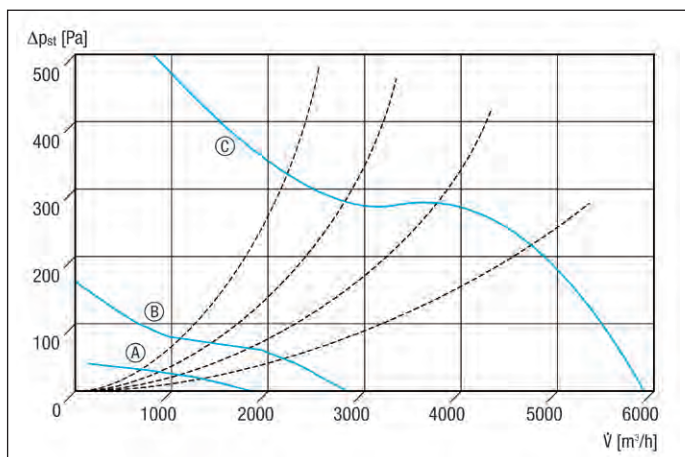
Ⓐ EZR, DZR 25/4 D   Ⓑ EZR, DZR 20/2 B   Ⓒ DZR 25/2 B   Ⓓ EZR 25/2 B

**Courbes caractéristiques pour DN 300**



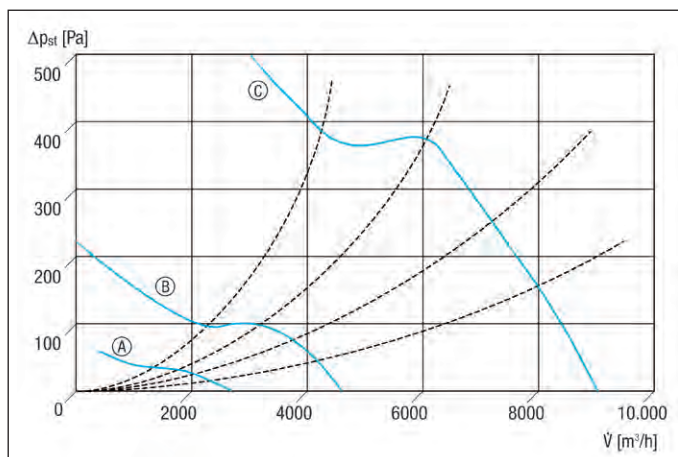
Ⓐ EZR, DZR 30/6 B   Ⓑ EZR, DZR 30/4 B   Ⓒ EZR, DZR 30/2 B

**Courbes caractéristiques pour DN 350**



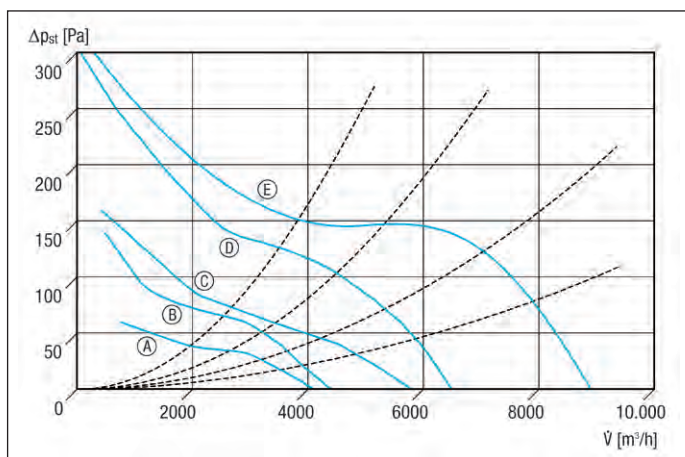
Ⓐ EZR, DZR 35/6 B   Ⓑ EZR, DZR 35/4 B   Ⓒ DZR 35/2 B

**Courbes caractéristiques pour DN 400**



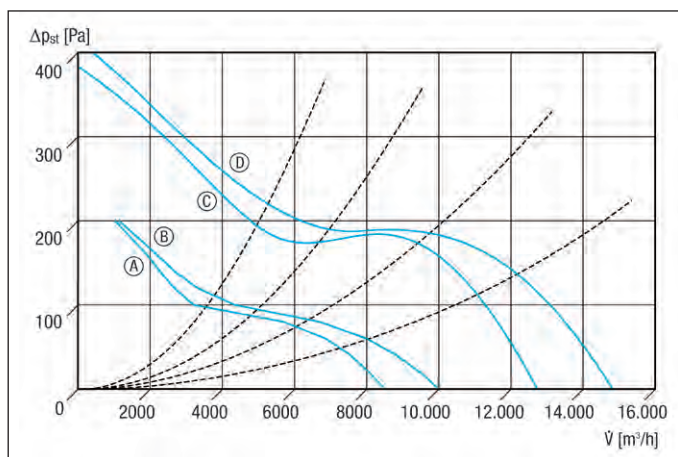
Ⓐ EZR, DZR 40/6 B   Ⓑ EZR, DZR 40/4 B   Ⓒ DZR 40/2 B

**Courbes caractéristiques pour DN 450 et DN 500**



Ⓐ EZR 50/8 B   Ⓑ DZR 45/6 B   Ⓒ EZR, DZR 50/6 B   Ⓓ EZR, DZR 45/4 B  
Ⓔ DZR 50/4 B

**Courbes caractéristiques pour DN 560 et DN 600**



Ⓐ DZR 56/6 B   Ⓑ DZR 60/6 B   Ⓒ DZR 56/4 B   Ⓓ DZR 60/4 B

**Tableau de sélection des accessoires**

	EZR 20/2 B	DZR 20/2 B	EZR 25/4 D	EZR 25/2 B	DZR 25/4 D	DZR 25/2 B	DZR 25/84 B	EZR 30/6 B	EZR 30/4 B	voir
<b>Accessoires divers</b>										
<b>Volet de fermeture</b>	AS 20	AS 20	AS 25 JVE 25	AS 25 JVE 25	AS 25 JVE 25	AS 25 JVE 25	AS 25 JVE 25	AS 30 JVE 30	AS 30 JVE 30	<b>p. 387</b>
<b>Volet de fermeture, manuel</b>	RS 20	RS 20	RS 25	RS 25	RS 25	RS 25	RS 25	RS 30	RS 30	<b>p. 389</b>
<b>Servomoteur</b>	MS 2	MS 2	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2 MS 8 MS 8 P	<b>p. 390</b> <b>p. 289</b>
<b>Grille de protection, métal</b>	SG 20	SG 20	SG 25	SG 25	SG 25	SG 25	SG 25	SG 30	SG 30	<b>p. 287</b>
<b>Grille de protection, matière plastique</b>	SGK 20	SGK 20	SGK 25	SGK 25	SGK 25	SGK 25	SGK 25	SGK 30	SGK 30	<b>p. 287</b>
<b>Tuyère d'aspiration</b>	AD 20	AD 20	AD 25	AD 25	AD 25	AD 25	AD 25	AD 30	AD 30	<b>p. 286</b>
<b>Manchette de raccordement flexible</b>	ELA 20	ELA 20	ELA 25	ELA 25	ELA 25	ELA 25	ELA 25	ELA 30	ELA 30	<b>p. 286</b>
<b>Manchette flexible</b>	EL 20	EL 20	EL 25	EL 25	EL 25	EL 25	EL 25	EL 30	EL 30	<b>p. 285</b>
<b>Contre-bride</b>	GF 20	GF 20	GF 25	GF 25	GF 25	GF 25	GF 25	GF 30	GF 30	<b>p. 288</b>
<b>Contre-raccord</b>	GS 20	GS 20	GS 25	GS 25	GS 25	GS 25	GS 25	GS 30	GS 30	<b>p. 288</b>
<b>Pied de fixation</b>	FU 20	FU 20	FU 25	FU 25	FU 25	FU 25	FU 25	FU 30	FU 30	<b>p. 285</b>
<b>Plot anti-vibrations</b>	GP 10	GP 10	GP 10	GP 10	GP 10	GP 10	GP 10	GP 10	GP 10	<b>p. 285</b>
<b>Accessoire de fixation et d'étanchéité</b>	BD 20	BD 20	BD 25	BD 25	BD 25	BD 25	BD 25	BD 30	BD 30	<b>p. 288</b>
<b>Régulateur de vitesse</b>	ST 1 STU 1	–	ST 1 STU 1	ST 2,5 STU 2,5	–	–	–	ST 1 STU 1	ST 1 STU 1	<b>p. 429</b>
<b>Inverseur</b>	W 1, WU 1	W 1, WU 1	W 1, WU 1	W 1, WU 1	W 1, WU 1	W 1, WU 1	–	W 1, WU 1	W 1, WU 1	<b>p. 426</b>
<b>Régulateur de vitesse, inverseur</b>	STW 1	–	STW 1	STW 2,5	–	–	–	STW 1	STW 1	<b>p. 430</b>
<b>Transformateur à 5 plots</b>	TRE 0,6-2	TR 0,4-2	TRE 0,4-2	TRE 1,6-2	TR 0,4-2	TR 0,8-2	–	TRE 0,4-2	TRE 0,6-2	<b>p. 431</b>
<b>Transformateur à 5 plots, armoire électrique</b>	TRE 1,6 S-2	TR 0,8 S-2	TRE 1,6 S-2	TRE 1,6 S-2	TR 0,8 S-2	TR 0,8 S-2	–	TRE 1,6 S-2	TRE 1,6 S-2	<b>p. 432</b>
<b>Commutateur à 5 positions pour transformateur à 5 plots TRE...S / TR...S</b>	ESS 20	DSS 20	ESS 20	ESS 20	DSS 20	DSS 20	–	ESS 20	ESS 20	<b>p. 432</b>
<b>Système de régulation de température</b>	EAT 6 G/1 EAT 6 TG	–	EAT 6 G/1 EAT 6 TG	EAT 6 G/1 EAT 6 TG	–	–	–	EAT 6 G/1 EAT 6 TG	EAT 6 G/1 EAT 6 TG	<b>p. 437</b>
<b>Inverseur, inverseur de polarité</b>	–	–	–	–	–	–	WP 1	–	–	<b>p. 427</b>
<b>Inverseur de polarité</b>	–	–	–	–	–	–	P 1	–	–	<b>p. 426</b>

	EZR 30/2 B	DZR 30/6 B	DZR 30/4 B	DZR 30/2 B	DZR 30/84 B	DZR 30/42 B	EZR 35/6 B	EZR 35/4 B	DZR 35/6 B	voir
<b>Accessoires divers</b>										
<b>Volet de fermeture</b>	AS 30 JVE 30	AS 30 JVE 30	AS 30 JVE 30	AS 30 JVE 30	AS 30 JVE 30	AS 30 JVE 30	AS 35 JVE 35	AS 35 JVE 35	AS 35 JVE 35	<b>p. 387</b>
<b>Volet de fermeture, manuel</b>	RS 30	RS 30	RS 30	RS 30	RS 30	RS 30	RS 35	RS 35	RS 35	<b>p. 389</b>
<b>Servomoteur</b>	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2 MS 8 MS 8 P	<b>p. 390</b> <b>p. 289</b>
<b>Grille de protection, métal</b>	SG 30	SG 30	SG 30	SG 30	SG 30	SG 30	SG 35	SG 35	SG 35	<b>p. 287</b>
<b>Grille de protection, matière plastique</b>	SGK 30	SGK 30	SGK 30	SGK 30	SGK 30	SGK 30	SGK 35	SGK 35	SGK 35	<b>p. 287</b>
<b>Tuyère d'aspiration</b>	AD 30	AD 30	AD 30	AD 30	AD 30	AD 30	AD 35	AD 35	AD 35	<b>p. 286</b>
<b>Manchette de raccordement flexible</b>	ELA 30	ELA 30	ELA 30	ELA 30	ELA 30	ELA 30	ELA 35	ELA 35	ELA 35	<b>p. 286</b>
<b>Manchette flexible</b>	EL 30	EL 30	EL 30	EL 30	EL 30	EL 30	EL 35	EL 35	EL 35	<b>p. 285</b>
<b>Contre-bride</b>	GF 30	GF 30	GF 30	GF 30	GF 30	GF 30	GF 35	GF 35	GF 35	<b>p. 288</b>
<b>Contre-raccord</b>	GS 30	GS 30	GS 30	GS 30	GS 30	GS 30	GS 35	GS 35	GS 35	<b>p. 288</b>
<b>Pied de fixation</b>	FU 30	FU 30	FU 30	FU 30	FU 30	FU 30	FU 35	FU 35	FU 35	<b>p. 285</b>
<b>Plot anti-vibrations</b>	GP 10	GP 10	GP 10	GP 10	GP 10	GP 10	GP 10	GP 10	GP 10	<b>p. 285</b>
<b>Accessoire de fixation et d'étanchéité</b>	BD 30	BD 30	BD 30	BD 30	BD 30	BD 30	BD 35	BD 35	BD 35	<b>p. 288</b>
<b>Régulateur de vitesse</b>	ST 5 STU 5	–	–	–	–	–	ST 1 STU 1	ST 1 STU 1	–	<b>p. 429</b>
<b>Inverseur</b>	W 1, WU 1	W 1, WU 1	W 1, WU 1	W 1, WU 1	–	–	W 1, WU 1	W 1, WU 1	W 1, WU 1	<b>p. 426</b>
<b>Régulateur de vitesse, inverseur</b>	–	–	–	–	–	–	STW 1	STW 1	–	<b>p. 430</b>
<b>Transformateur à 5 plots</b>	TRE 3,3-2	TR 0,4-2	TR 0,4-2	TR 2,5-2	–	–	TRE 0,4-2	TRE 1,6-2	TR 0,4-2	<b>p. 431</b>
<b>Transformateur à 5 plots, armoire électrique</b>	TRE 3,3 S-2	TR 0,8 S-2	TR 0,8 S-2	TR 2,5 S-2	–	–	TRE 1,6 S-2	TRE 1,6 S-2	TR 0,8 S-2	<b>p. 432</b>
<b>Commutateur à 5 positions pour transformateur à 5 plots TRE...S / TR...S</b>	ESS 20	DSS 20	DSS 20	DSS 20	–	–	ESS 20	ESS 20	DSS 20	<b>p. 432</b>
<b>Système de régulation de température</b>	EAT 6 G/1 EAT 6 TG	–	–	–	–	–	EAT 6 G/1 EAT 6 TG	EAT 6 G/1 EAT 6 TG	–	<b>p. 437</b>
<b>Inverseur, inverseur de polarité</b>	–	–	–	–	WP 1	WP 1	–	–	–	<b>p. 427</b>
<b>Inverseur de polarité</b>	–	–	–	–	P 1	P 1	–	–	–	<b>p. 426</b>



## Tableau de sélection des accessoires

	DZR 35/4 B	DZR 35/2 B	DZR 35/42 B	EZR 40/6 B	EZR 40/4 B	DZR 40/6 B	DZR 40/4 B	DZR 40/2 B	voir
<b>Accessoires divers</b>									
<b>Volet de fermeture</b>	AS 35 JVE 35	AS 35 JVE 35	AS 35 JVE 35	AS 40 JVE 40	AS 40 JVE 40	AS 40 JVE 40	AS 40 JVE 40	AS 40 JVE 40	<b>p. 387</b>
<b>Volet de fermeture, manuel</b>	RS 35	RS 35	RS 35	RS 40	RS 40	RS 40	RS 40	RS 40	<b>p. 389</b>
<b>Servomoteur</b>	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2 MS 8 MS 8 P	<b>p. 390</b> <b>p. 289</b>
<b>Grille de protection, métal</b>	SG 35	SG 35	SG 35	SG 40	SG 40	SG 40	SG 40	SG 40	<b>p. 287</b>
<b>Grille de protection, matière plastique</b>	SGK 35	SGK 35	SGK 35	SGK 40	SGK 40	SGK 40	SGK 40	SGK 40	<b>p. 287</b>
<b>Tuyère d'aspiration</b>	AD 35	AD 35	AD 35	AD 40	AD 40	AD 40	AD 40	AD 40	<b>p. 286</b>
<b>Manchette de raccordement flexible</b>	ELA 35	ELA 35	ELA 35	ELA 40	ELA 40	ELA 40	ELA 40	ELA 40	<b>p. 286</b>
<b>Manchette flexible</b>	EL 35	EL 35	EL 35	EL 40	EL 40	EL 40	EL 40	EL 40	<b>p. 285</b>
<b>Contre-bride</b>	GF 35	GF 35	GF 35	GF 40	GF 40	GF 40	GF 40	GF 40	<b>p. 288</b>
<b>Contre-raccord</b>	GS 35	GS 35	GS 35	GS 40	GS 40	GS 40	GS 40	GS 40	<b>p. 288</b>
<b>Pied de fixation</b>	FU 35	FU 35	FU 35	FU 40	FU 40	FU 40	FU 40	FU 40	<b>p. 285</b>
<b>Plot anti-vibrations</b>	GP 10	GP 10	GP 10	GP 10	GP 10	GP 10	GP 10	GP 10	<b>p. 285</b>
<b>Accessoire de fixation et d'étanchéité</b>	BD 35	BD 35	BD 35	BD 40	BD 40	BD 40	BD 40	BD 40	<b>p. 288</b>
<b>Régulateur de vitesse</b>	–	–	–	ST 1 STU 1	ST 2,5 STU 2,5	–	–	–	<b>p. 429</b>
<b>Inverseur</b>	W 1, WU 1	W 1, WU 1	–	W 1, WU 1	W 1, WU 1	W 1, WU 1	W 1, WU 1	W 1, WU 1	<b>p. 426</b>
<b>Régulateur de vitesse, inverseur</b>	–	–	–	STW 1	STW 2,5	–	–	–	<b>p. 430</b>
<b>Transformateur à 5 plots</b>	TR 0,4-2	TR 2,5-2	–	TRE 0,6-2	TRE 1,6-2	TR 0,4-2	TR 0,8-2	–	<b>p. 431</b>
<b>Transformateur à 5 plots, armoire électrique</b>	TR 0,8 S-2	TR 2,5 S-2	–	TRE 1,6 S-2	TRE 1,6 S-2	TR 0,8 S-2	TR 0,8 S-2	–	<b>p. 432</b>
<b>Commutateur à 5 positions pour transformateur à 5 plots TRE...S / TR...S</b>	DSS 20	DSS 20	–	ESS 20	ESS 20	DSS 20	DSS 20	–	<b>p. 432</b>
<b>Système de régulation de température</b>	–	–	–	EAT 6 G/1 EAT 6 TG	EAT 6 G/1 EAT 6 TG	–	–	–	<b>p. 437</b>
<b>Inverseur, inverseur de polarité</b>	–	–	WP 1	–	–	–	–	–	<b>p. 427</b>
<b>Inverseur de polarité</b>	–	–	P 1	–	–	–	–	–	<b>p. 426</b>

	DZR 40/84 B	DZR 40/42 B	EZR 45/4 B	DZR 45/6 B	DZR 45/4 B	EZR 50/8 B	EZR 50/6 B	voir
<b>Accessoires divers</b>								
<b>Volet de fermeture</b>	AS 40 JVE 40	AS 40 JVE 40	AS 45	AS 45	AS 45	AS 50 JVE 50	AS 50 JVE 50	<b>p. 387</b>
<b>Volet de fermeture, manuel</b>	RS 40	RS 40	RS 45	RS 45	RS 45	RS 50	RS 50	<b>p. 389</b>
<b>Servomoteur</b>	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2	MS 2	MS 2	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2 MS 8 MS 8 P	<b>p. 390</b> <b>p. 289</b>
<b>Grille de protection, métal</b>	SG 40	SG 40	SG 45	SG 45	SG 45	SG 50	SG 50	<b>p. 287</b>
<b>Grille de protection, matière plastique</b>	SGK 40	SGK 40	–	–	–	–	–	<b>p. 287</b>
<b>Tuyère d'aspiration</b>	AD 40	AD 40	AD 45	AD 45	AD 45	AD 50	AD 50	<b>p. 286</b>
<b>Manchette de raccordement flexible</b>	ELA 40	ELA 40	ELA 45	ELA 45	ELA 45	ELA 50	ELA 50	<b>p. 286</b>
<b>Manchette flexible</b>	EL 40	EL 40	EL 45	EL 45	EL 45	EL 50	EL 50	<b>p. 285</b>
<b>Contre-bride</b>	GF 40	GF 40	GF 45	GF 45	GF 45	GF 50	GF 50	<b>p. 288</b>
<b>Contre-raccord</b>	GS 40	GS 40	GS 45	GS 45	GS 45	GS 50	GS 50	<b>p. 288</b>
<b>Pied de fixation</b>	FU 40	FU 40	FU 45	FU 45	FU 45	FU 50	FU 50	<b>p. 285</b>
<b>Plot anti-vibrations</b>	GP 10	GP 10	GP 20	GP 20	GP 20	GP 20	GP 20	<b>p. 285</b>
<b>Accessoire de fixation et d'étanchéité</b>	BD 40	BD 40	BD 45	BD 45	BD 45	BD 50	BD 50	<b>p. 288</b>
<b>Régulateur de vitesse</b>	–	–	ST 2,5 STU 2,5	–	–	ST 1 STU 1	ST 2,5 STU 2,5	<b>p. 429</b>
<b>Inverseur</b>	–	–	W 1, WU 1	W 1, WU 1	W 1, WU 1	W 1, WU 1	W 1, WU 1	<b>p. 426</b>
<b>Régulateur de vitesse, tableau de distribution</b>	–	–	STS 2,5	–	–	–	–	<b>p. 430</b>
<b>Régulateur de vitesse, inverseur</b>	–	–	STW 2,5	–	–	STW 1	STW 2,5	<b>p. 430</b>
<b>Transformateur à 5 plots</b>	–	–	TRE 3,3-2	TR 0,8-2	TR 2,5-2	TRE 0,6-2	TRE 1,6-2	<b>p. 431</b>
<b>Transformateur à 5 plots, armoire électrique</b>	–	–	TRE 3,3 S-2	TR 0,8 S-2	TR 2,5 S-2	TRE 1,6 S-2	TRE 1,6 S-2	<b>p. 432</b>
<b>Commutateur à 5 positions pour transformateur à 5 plots TRE...S / TR...S</b>	–	–	ESS 20	DSS 20	DSS 20	ESS 20	ESS 20	<b>p. 432</b>
<b>Système de régulation de température</b>	–	–	EAT 6 G/1 EAT 6 TG	–	–	EAT 6 G/1 EAT 6 TG	EAT 6 G/1 EAT 6 TG	<b>p. 437</b>
<b>Inverseur, inverseur de polarité</b>	WP 1	WP 1	–	–	–	–	–	<b>p. 427</b>
<b>Inverseur de polarité</b>	P 1	P 1	–	–	–	–	–	<b>p. 426</b>

**Tableau de sélection des accessoires**

	DZR 50/6 B	DZR 50/4 B	DZR 50/84 B	DZR 56/6 B	DZR 56/4 B	DZR 60/6 B	DZR 60/4 B	DZR 60/84 B	voir
<b>Accessoires divers</b>									
<b>Volet de fermeture</b>	AS 50 JVE 50	AS 50 JVE 50	AS 50 JVE 50	AS 60	AS 60	AS 60	AS 60	AS 60	<b>p. 387</b>
<b>Volet de fermeture, manuel</b>	RS 50	RS 50	RS 50	RS 60	RS 60	RS 60	RS 60	RS 60	<b>p. 389</b>
<b>Servomoteur</b>	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2	MS 2	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2 MS 8 MS 8 P	MS 2 MS 8 MS 8 P	<b>p. 390</b> <b>p. 289</b>
<b>Grille de protection, métal</b>	SG 50	SG 50	SG 50	SG 56	SG 56	SG 60	SG 60	SG 60	<b>p. 287</b>
<b>Tuyère d'aspiration</b>	AD 50	AD 50	AD 50	AD 56	AD 56	AD 60	AD 60	AD 60	<b>p. 286</b>
<b>Manchette de raccordement flexible</b>	ELA 50	ELA 50	ELA 50	ELA 56	ELA 56	ELA 60	ELA 60	ELA 60	<b>p. 286</b>
<b>Manchette flexible</b>	EL 50	EL 50	EL 50	EL 56	EL 56	EL 60	EL 60	EL 60	<b>p. 285</b>
<b>Contre-bride</b>	GF 50	GF 50	GF 50	GF 56	GF 56	GF 60	GF 60	GF 60	<b>p. 288</b>
<b>Contre-raccord</b>	GS 50	GS 50	GS 50	GS 56	GS 56	GS 60	GS 60	GS 60	<b>p. 288</b>
<b>Pied de fixation</b>	FU 50	FU 50	FU 50	FU 56	FU 56	FU 60	FU 60	FU 60	<b>p. 285</b>
<b>Plot anti-vibrations</b>	GP 50	GP 20	GP 20	GP 20	GP 20	GP 20	GP 20	GP 20	<b>p. 285</b>
<b>Accessoire de fixation et d'étanchéité</b>	BD 50	BD 50	BD 50	BD 56	BD 56	BD 60	BD 60	BD 60	<b>p. 288</b>
<b>Inverseur</b>	W 1, WU 1	W 1, WU 1	–	W 1, WU 1	W 1, WU 1	W 1, WU 1	W 1, WU 1	–	<b>p. 426</b>
<b>Transformateur à 5 plots</b>	TR 0,8-2	TR 2,5-2	–	TR 2,5-2	TR 6,6-2	TR 2,5-2	TR 6,6-2	–	<b>p. 431</b>
<b>Transformateur à 5 plots, armoire électrique</b>	TR 0,8 S-2	TR 2,5 S-2	–	TR 2,5 S-2	TR 6,6 S-2	TR 2,5 S-2	TR 6,6 S-2	–	<b>p. 432</b>
<b>Commutateur à 5 positions pour transformateur à 5 plots TRE...S / TR...S</b>	DSS 20	DSS 20	–	DSS 20	DSS 20	DSS 20	DSS 20	–	<b>p. 432</b>
<b>Inverseur, inverseur de polarité</b>	–	–	WP 1	–	–	–	–	WP 1	<b>p. 427</b>
<b>Inverseur de polarité</b>	–	–	P 1	–	–	–	–	P 1	<b>p. 426</b>

Distributeur FRANCE :


 200 boulevard de la Résistance - 71000 MACON  
 Tel. 03 85 22 13 77  
 Contact@asair.fr  
 www.asair.fr