

### Description de tous les types

### Enveloppe

En tôle d'acier galvanisée. Les types HQ et HW sont revêtus d'une double couche de peinture, couleur blanc cassé. Modèles antidéflagrants Ex sans peinture.

#### Hélice

À haut rendement avec pales profilées en matière synthétique, équilibrées dynamiquement. Peut varier sur versions Ex.

# Entraînement

Moteur fermé en aluminium moulé sous pression. Protection IP55. Sur roulements à billes. Sans entretien et antiparasité. Enroulements imprégnés contre l'humidité. Température max. du fluide, voir tableau des modèles. Peut varier sur versions Ex.

### Protection moteur

Tous les modèles (à l'exception

des modèles antidéflagrants Ex, voir page 234) sont équipés de thermocontacts. Pour assurer une protection efficace, ils doivent être raccordés sur un disjoncteur moteur (voir tableau des modèles).

### Raccordement électrique

Boîte à bornes de série (IP55) à l'arrière du moteur. Pour les modèles HRF, boîte supplémentaire située sur la virole. Peut varier sur versions Ex.

### Grille de protection

Pour HQ et HW en acier avec revêtement peinture époxy (HQ Ex, galvanisé). Conforme à DIN EN ISO 13857.

### Réglage de la vitesse

Pour les ventilateurs à vitesse variable par réduction de tension, il faut tenir compte du courant absorbé en mode régulation (voir tableau) pour la détermination du régulateur. Les variateurs de vitesse

compatibles avec les ventilateurs sont indiqués dans le tableau des modèles. L'utilisation prévue d'un variateur de fréquence sans filtre sinusoïdal doit être indiquée lors de la commande. Celle-ci impliquera une modification de la conception du ventilateur et, le cas échéant, des coûts supplémentaires. Les débits d'air sont indiqués avec les courbes de performances.

### Mode réversible

Tous les modèles sont réversibles à l'aide d'un commutateur inverseur. En cas de rotation inversée, les performances sont réduites d'environ 1/3.

### Montage

Dans toutes les positions, mais en fonction de l'utilisation, tenir compte des éventuels trous d'écoulement des condensats.

## Dimensions

peuvent varier légèrement pour les modèles à pôles commutables ou antidéflagrants Ex.

### Niveau sonore

La puissance et la pression sonores sont données au-dessus des courbes des caractéristiques, à 4 m en champ libre au point d'utilisation moyen, aspiration / refoulement. Bruit émis et chambre acoustique, voir page 10 + Peut varier sur versions Ex.

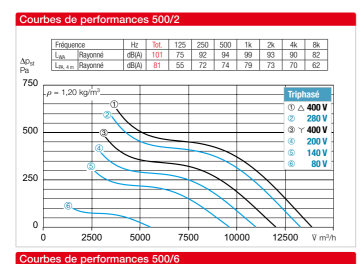
Indications	Page
Description technique	234
Tableau de sélection	235
Conseils pour l'étude	
de projet	10 ++

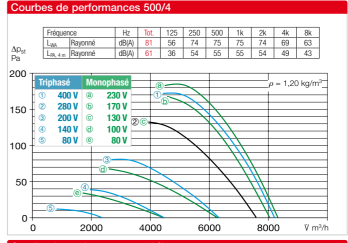
### Exécutions spéciales

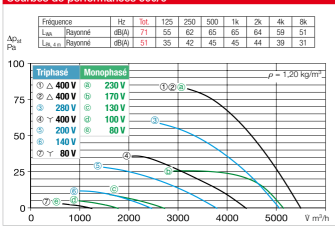
Toutes constructions spéciales (tension, protection, sens d'écoulement de l'air, température, résistance aux acides et hélice en fonte d'aluminium), sur demande.

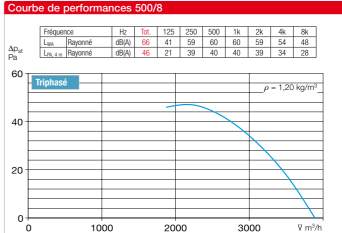
								Le	s valeurs mer	ntionnes	ci-dessus					
Vitesse	Débit à l'air libre	Puissance absorbée	Courant	absorbé	Schéma de bran-			Type de construction								
	libic	absorbee	à tension nominale	max. avec régulation	chement	à tension nominale	régulé	approx.	<b>HQ</b> grille de protection	N° réf.	HW grille de protection	N° réf.	HRF	N° réf.	Dim. B porte-à-faux moteur	
min-1	Ÿ m³/h	W	Α	Α	N°	+ °C	+ °C	kg	incl.		incl.				en mm	
Moteur mon	ophasé à con	densateur, 23	30 V, 50 Hz,	protection	IP55											
935	5500	233	1,05	1,25	4751)	60	40	19,0	HQW 500/6	01112	_		HRFW 500/6 <sup>1)</sup>	00210	_	
1375	8320	1100*	5,90*	4,94	4751)	40	40	25,0	HQW 500/4	01113	_		HRFW 500/41)	00211	60	
Moteur triph	nasé asynchro	ne, 400 V, 50	Hz, protec	tion IP55												
920	5480	218	0,48	0,55	469	60	40	19,0	HQD 500/6	01126	_		HRFD 500/6	00232	_	
1345	8200	620	1,22	1,32	469	40	40	19,5	HQD 500/4	01127	HWD 500/4	01030	HRFD 500/4	00233	_	
Moteur triph	nasé deux vite	sses, 400 V, 5	50 Hz, coup	lage ∀/△,	protection	IP55										
615/920	4330/5450	133/214	0,29/0,46	_	520	60		18,0	HQD 500/6/6	01471	_		_		_	
1030/1350	6720/8150	416/617	0,76/1,19	_	520	60	_	24,0	HQD 500/4/4	01469	_		HRFD 500/4/4	01470	120	
2450/2830	13615/12050	1960/2470*	3,14/4,73*	_	520	40		30,0	_		_		HRFD 500/2/2	00485	150	
Moteur triph	nasé à pôles c	ommutables,	, 2 vitesses	, 400 V, 50	Hz, bobina	ge Dahland	er, protectio	on IP55								
465/940	2680/5490	71/248	0,23/0,56	_	472	60	_	18,0	HQD 500/12/6	01140	_		_		_	
700/1385	3890/8280	137/688	0,52/1,48	_	472	40	_	22,0	HQD 500/8/4	01142	_		HRFD 500/8/4	00407	_	
Ex Ex A	ntidéflagrant,	II 2G Ex h IIB	+ H <sub>2</sub> T3 Gb	, moteur E	x e, triphas	sé 400 V, 50	Hz, protect	ion IP55								
925	5610	250*	0,80*	_	470	40	_	18,0	HQD 500/6 Ex	01050	_		HRFD 500/6 Ex	00489	10	
1430	8330	550*	1,75*	_	470	40	_	18,0	HQD 500/4 Ex	01157	_		HRFD 500/4 Ex	00483	45	
* Valeurs nomi	nales du moteu	ır, antidéflagra	nt, voir page	e 16. 1) Ty	pe HRFW : S	Schéma de b	ranchement	N° 965.	2) Disjoncteur m	noteur incl	us. 3) Compren	d un comr	nutateur de pôles	p. vitess	e.	

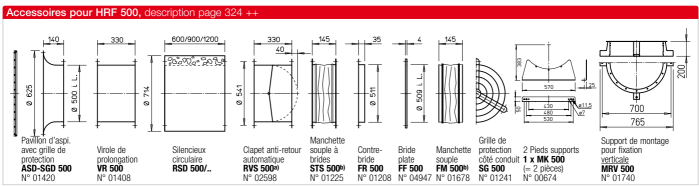












a) Clapet anti-retour motorisé, voir pages produits accessoires. b) Pour les types de ventilateurs antidéflagrants, voir ci-dessous.

Variateur de fréquence avec filtre sinus intégré intégré		Régulateur à transfor- mateur 5 étages, commut. vit, commutateur de pôles		nique, ei	vitesse électro- n continu / apparent		oour le branche- nermocontacts	Commutateur inverseur		
Туре	N° réf.	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.	
_		MWS 1,5 2)	01947	ESU 3/ESA 3	00237/00239	MW	01579	WS	01271	
_		MWS 5 2)	01949	ESU 5/ESA 5	01296/01299	MW	01579	WS	01271	
FU-BS 2,5 <sup>2)</sup>	05459	RDS 1 2)	01314	ESD 5 2)	00501	MD	05849	WS	01271	
FU-BS 2,5 <sup>2)</sup>	05459	RDS 2 2)	01315	ESD 5 2)	00501	MD	05849	WS	01271	
		Commutateur de	e vitesse							
FU-BS 2,5 2)	05459	DS 2 <sup>5)</sup>	01351	-	_	M 4 4)/MD	01571/05849	WS	01271	
FU-BS 2,5 2)	05459	DS 2 <sup>5)</sup>	01351	ESD 5 2)	00501	M 4 4)/MD	01571/05849	WS	01271	
FU-BS 5 2)	05460	RDS 7 2)	01578	ESD 11,5 <sup>2)</sup>	00502	M 4 4)/MD	01571/05849	WS	01271	
		Commutateur								
_		PDA 12 <sup>4)</sup>	05081	-	_	M 3 3)	01293	PWDA	01282	
_		PDA 12 <sup>4)</sup>	05081	-	_	M 3 <sup>3)</sup>	01293	PWDA	01282	
_		non autori	sé	non a	utorisé		_		_	
_		non autorisé		non a	utorisé		_			

4) Version encastrée, voir page produit commutateurs.	5) Commutateur de vitesse.
---	----------------------------

Autres access	oires Page
b) Accessoires por antidéflagrants	ur ventilateurs
Manchette souple STS 500 Ex	
Manchette flexibl FM 500 Ex	<b>e</b> N° réf. 01694
Rallonge pour HS	3
VH 500	N° réf. 01348
Section de tuyau o	ylindrique,
en acier galvanisé,	long. 15 cm.
Filtres et silencieux	555 ++
Volets et grilles	639 ++
Variateurs, régulate	eurs
et commutateurs	681 ++