



# Dimensions AMD 500 Sens de l'air 378 B 12xø9,5 Accessoire MK, voir ci-contre

### Enveloppe

Virole avec support moteur soudé et redresseur de flux en tôle d'acier. Brides aux deux extrémités selon DIN 24155, p. 3, pour montage en gaine. Protection de la surface par galvanisation à chaud.

### Hélice

Moyeu et pales en fonte d'aluminium. Équilibré dynamiquement selon DIN ISO 21940-11, G. 6.3 pour un niveau de vibrations particulièrement bas. Dix pales équilibrées aérodynamiquement avec redresseur de flux à haut rendement et pressions élevées. L'angle des pales est défini à la commande en fonction du point de fonctionnement optimal et réglé en usine.

# Entraînement

Direct par moteurs triphasés aux standards IE 3. Ventilateurs à pôles commutables norme CEI. Protection IP55, classe d'isolation F.

# Réglage de la vitesse

Régulable à 100 % par variateur de fréquence. L'utilisation d'un variateur de fréquence sans filtre sinus pour la régulation de vitesse doit être précisée à la commande. Cela nécessite un changement dans la version et peut entraîner des coûts supplémentaires.

# Raccordement électrique

Boîte à bornes de série (protection IP55) en matière synthétique, montée à l'extérieur sur l'enveloppe du ventilateur.

### Protection moteur

Tous les modèles AMD sont équipés de série de protections thermiques par thermistances. Une protection moteur efficace est ainsi possible au moyen d'un disjoncteur moteur (type MSA, N° réf. 01289, accessoires) ou d'un variateur de fréquence (accessoires).

# Dimensions

Sur certains types, le moteur dépasse de l'enveloppe. Respecter la dimension B du porteà-faux en mm selon le tableau des types.

## Niveau sonore

Les puissances sonores sont indiquées au-dessus des courbes caractéristiques par bande de fréquence et totale pour les différents angles de pales.

# ■ Indications Page

Conseils pour l'étude de projet

10 ++

### Exécutions spéciales

Exécution spéciale avec trappe de visite (coût supp.) sur demande.

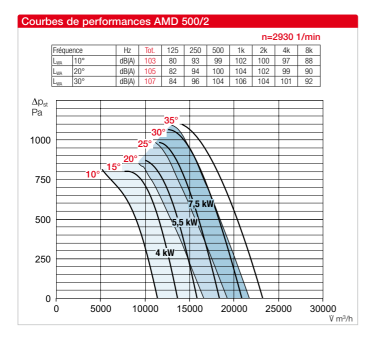
Autres accessoires	Page
Accessoires	
de montage	324 ++
Silencieux	572 ++
Technique de commutation	on
et de régulation	681 ++

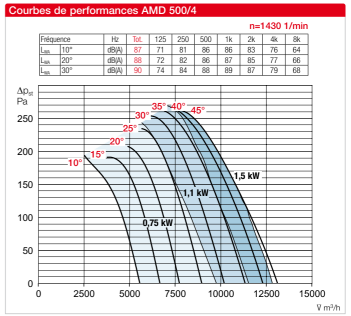
Туре	N° réf.	Vitesse	Puissance nom. moteur. (sortie)	Tension	Courant nom. absorbé	Dim. B porte-à-faux moteur	Schéma de bran- chement	Temp. max. du fluide	Poids net	Variateur de fréquence avec filtre sinus intégré				
		min <sup>-1</sup>	kW	V	А	mm	N°	+°C	kg	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.	
Moteur triphasé, 400 V, 50 Hz, protection IP55														
AMD 500/4 0,75 kW	03118	1430	0,75	400	1,8	35	796	60	46	FU-BS 2,5	05459	MSA	01289	
AMD 500/4 1,1 kW	03119	1440	1,1	400	2,5	60	796	60	50	FU-BS 5	05460	MSA	01289	
AMD 500/4 1,5 kW	03122	1440	1,5	400	3,3	85	796	60	53	FU-BS 5	05460	MSA	01289	
AMD 500/2 4 kW	03115	2910	4	400*	7,4	175	776	60	83	FU-BS 8	05461	MSA	01289	
AMD 500/2 5,5 kW	03116	2940	5,5	400*	10,1	180	776	60	97	FU-BS 16	05463	MSA	01289	
AMD 500/2 7,5 kW	03117	2930	7,5	400*	14,1	220	776	60	102	FU-BS 16	05463	MSA	01289	
Moteur triphasé à pôles commutables, 2 vitesses, bobinage Dahlander Y/YY, 400 V, 50 Hz, protection IP55														
AMD 500/8/4 0,22/1 kW <sup>3)</sup>	03275	645/1390	0,22/1,0	400	0,9/2,4	60	777	60	55	_	_	PDA 121)	05081	
AMD 500/8/4 0,3/1,5 kW <sup>3)</sup>	03276	645/1390	0,3/1,5	400	1,1/3,0	85	777	60	58	_	_	PDA 121)	05081	
AMD 500/8/4 1,4/5,9 kW <sup>3)</sup>	03273	1400/2900	1,4/5,9	400	3,6/11,4	180	777	60	118	_	_	PDA 121)	05081	
AMD 500/8/4 2/8 kW <sup>3)</sup>	03274	1410/2900	2,0/8,0	400	4,7/14,9	220	777	60	129	_	_	PDA 25	05060	

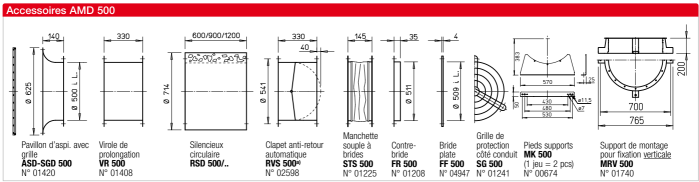
Indiquer l'angle des pales à la commande. \* Démarrage  $Y/\triangle$ .

<sup>1)</sup> Version encastrée, voir page produit commutateurs. 2) Virole de prolongation VR requise sur porte-à-faux. 3) Courbes de performances pour vitesse lente disponibles sur demande.









a) Clapet anti-retour motorisé, voir page produits accessoires.

Plots antivibratoires					
Pres	sion	Traction			
Туре	N° réf.	Туре	N° réf.		
SDD 1	01452	SDZ 1	01454		
SDD 1	01452	SDZ 1	01454		
SDD 1	01452	SDZ 1	01454		
SDD 2	01453	SDZ 2	01455		
SDD 2 <sup>2)</sup>	01453	SDZ 2 <sup>2)</sup>	01455		
SDD 2 <sup>2)</sup>	01453	SDZ 2 <sup>2)</sup>	01455		
SDD 1	01452	SDZ 1	01454		
SDD 1	01452	SDZ 2	01455		
SDD 2 <sup>2)</sup>	01453	SDZ 2 <sup>2)</sup>	01455		
SDD 2 <sup>2)</sup>	01453	SDZ 2 <sup>2)</sup>	01455		