

VHM-C/P 315 à 800 Ventilateurs hélicoïdes pour montage en applique.



VHM-C
Mural sans platine



VHM-P
Mural avec platine

Les ventilateurs VHM-C et VHM-P possèdent les mêmes caractéristiques aérauliques que les appareils de type AX/BX en attaque directe.

La forme du pavillon du coté de l'aspiration leur permet d'allier performances aérauliques et faibles niveaux sonores. Les fluides transportés en débits importants et pressions moyennes (air propre) peuvent être à des températures comprises entre -40°C et +130°C en continu selon les options.

Idéalement, ces appareils trouvent leur utilité dans des locaux de type tertiaire, industriel ou agricole.

Description :

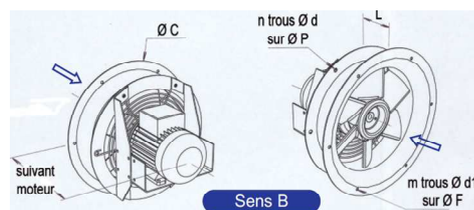
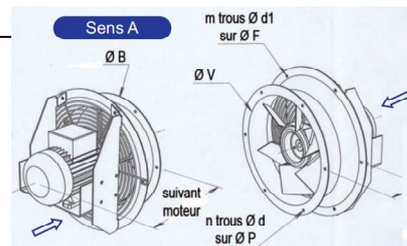
- L'enveloppe est réalisée en tôle d'acier pré-galvanisée de forte épaisseur Z275.
- Les hélices sont constituées de pales dont la matière varie selon l'application (polypropylène, polypropylène armé de fibres de verre, aluminium, matière plastique anti-statique) montées sur des moyeux en aluminium.
- Les moteurs fournis en standard ont, suivant le cas, une tension d'alimentation en 230/400V ou 400/690V (230V monophasé sur demande). IP55 - Classe F.
- La grille fournie en standard coté moteur est en fil d'acier électrozingué.

Options :

- Peinture epoxy
- Exécution galvanisation au bain
- Variation de vitesse
- Moteurs monophasés
- Configuration ATEX II2G/II2D ou II3G/II3D

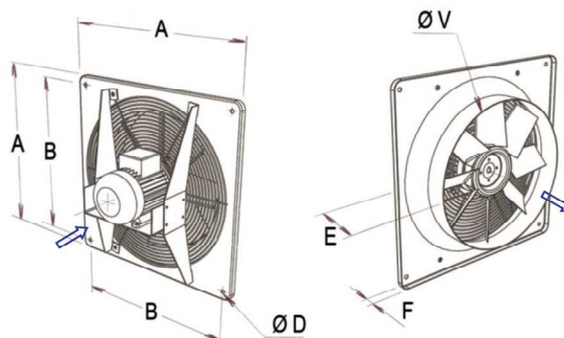
Dimensions VHM-C

TYPE	ØV	ØC	ØB	n	Ød	ØP	m	Ød1	ØF	L
315	315	415	385	6	9	350	6	9	390	85
350	354	475	425	6	9	390	6	9	442	90
400	404	535	470	6	9	440	6	9	490	90
450	454	580	520	6	9	490	6	9	540	90
500	505	665	572	6	9	540	6	9	642	100
560	556	715	626	6	9	590	6	9	670	100
630	630	792	704	6	12	670	6	12	744	130
710	707	890	780	6	12	744	8	12	850	170
800	808	1000	878	8	12	850	12	12	954	180



Dimensions VHM-P

TYPE	ØV	A	B	Ød	E	F
250	254	370	320	7	55	6
300	305	430	380	9	83	12
350	358	486	435	9	85	15
400	403	541	490	11	100	15
450	452	576	535	11	100	15
500	504	656	615	11	125	15
550	560	727	675	11	125	15
630	635	805	750	13	150	25
710	711	890	810	13	170	25
800	797	1050	910	13	210	25
900	914	1070	1010	14,5	210	22

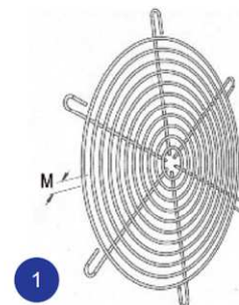


Accessoires

1 - GRILLE DE PROTECTION OPTIONNELLE

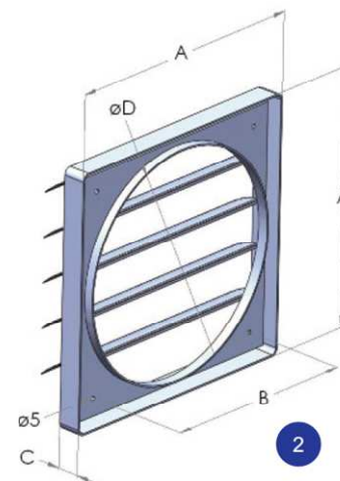
Hélice située à une distance inférieure à 120 mm

Cote M = 10 mm



2 - VOLET A LAMELLES AMOVIBLES

	A	B	C	D
Taille 240	294	232	26	258
Taille 300	346	276	26	310
Taille 350	397	310	26	360
Taille 400	462	366	26	422
Taille 450	501	395	31	462
Taille 500	548	443	31	505



Ces volets à lamelles sont destinés à protéger les ventilateurs dont les dimensions sont comprises entre 240 et 500mm de diamètre.

Ils sont composés d'un cadre sur lequel sont montés des volets qui s'ouvrent au démarrage de l'appareil et se ferment sous l'effet de la gravité lorsque le ventilateur s'arrête, obturant ainsi l'orifice de refoulement.

Réalisés entièrement en PVC.

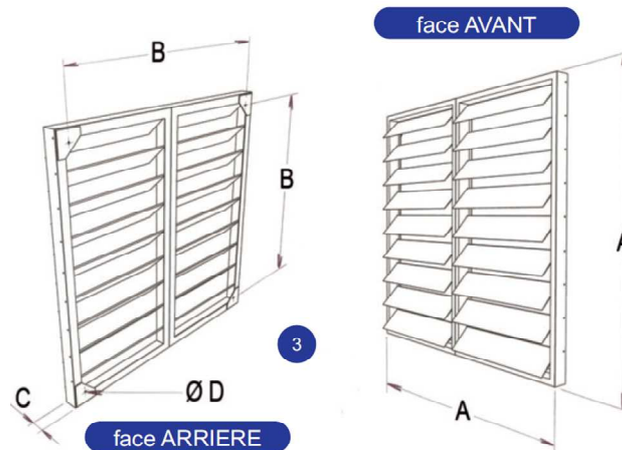
3 - VOLET A LAMELLES

	A	B	C	ØD
Taille 240	294	232	26	258
Taille 300	346	276	26	310
Taille 350	397	310	26	360
Taille 400	462	366	26	422
Taille 450	501	395	31	462
Taille 500	548	443	31	505

Ces volets à lamelles sont destinés à protéger les ventilateurs dont les dimensions sont comprises entre 550 et 1000mm de diamètre.

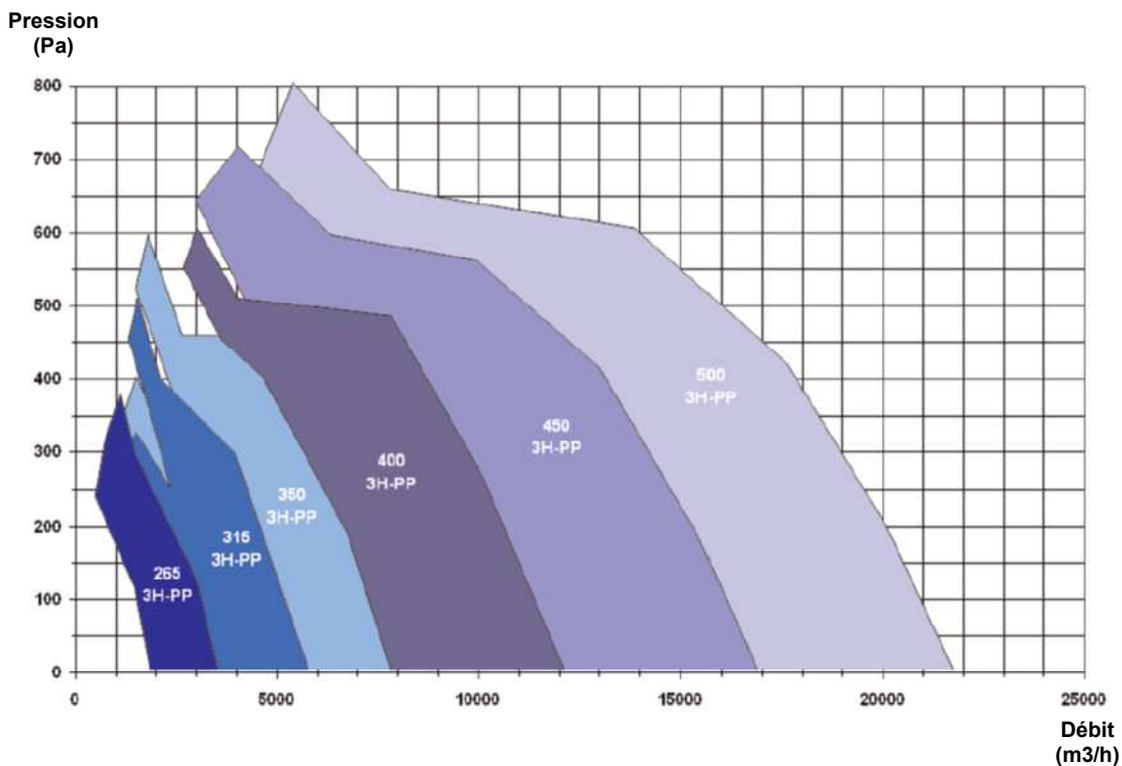
Ils sont composés d'un cadre sur lequel sont montés des volets qui s'ouvrent au démarrage de l'appareil et se ferment sous l'effet de la gravité lorsque le ventilateur s'arrête, obturant ainsi l'orifice de refoulement.

Réalisés entièrement en PVC.

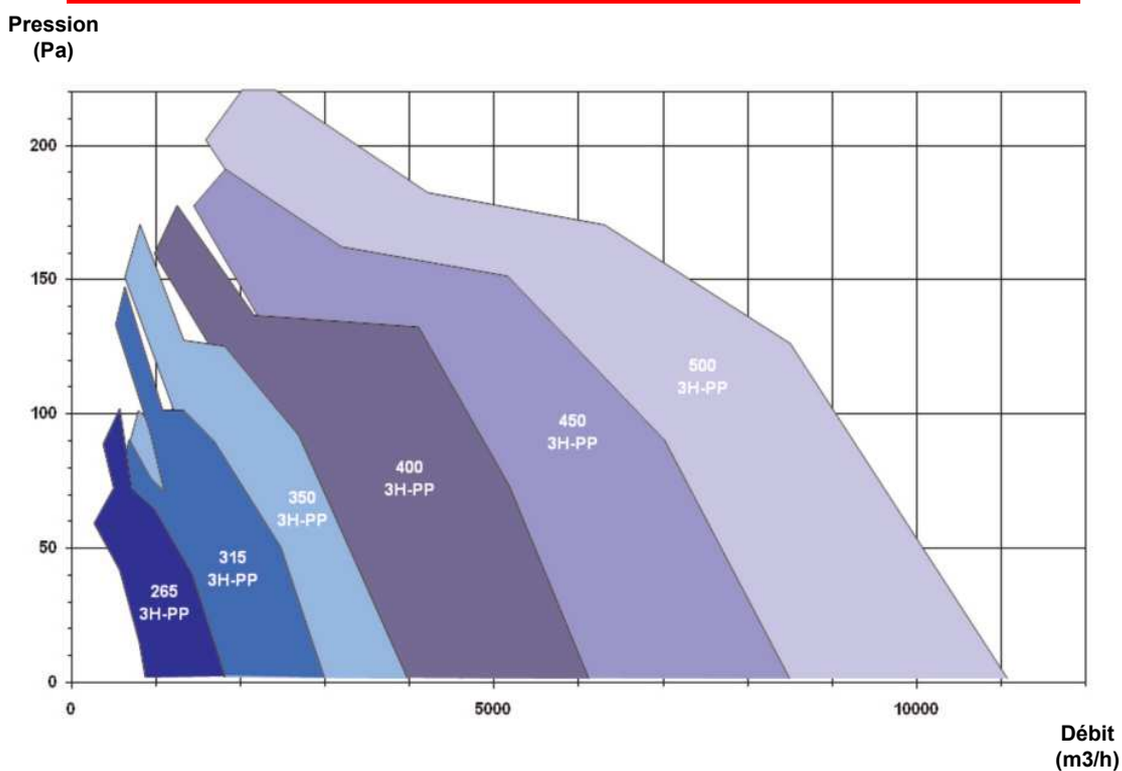


Courbes sélection

Hélice 3H – 2 Pôles

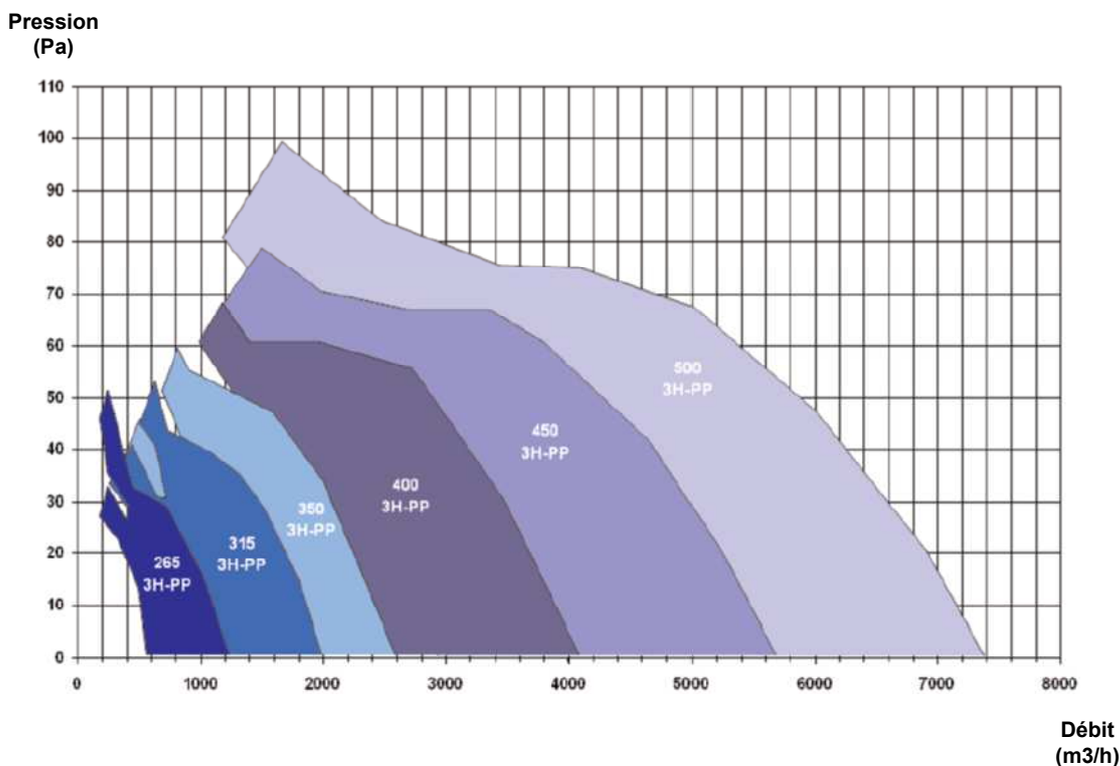


Hélice 3H – 4 Pôles

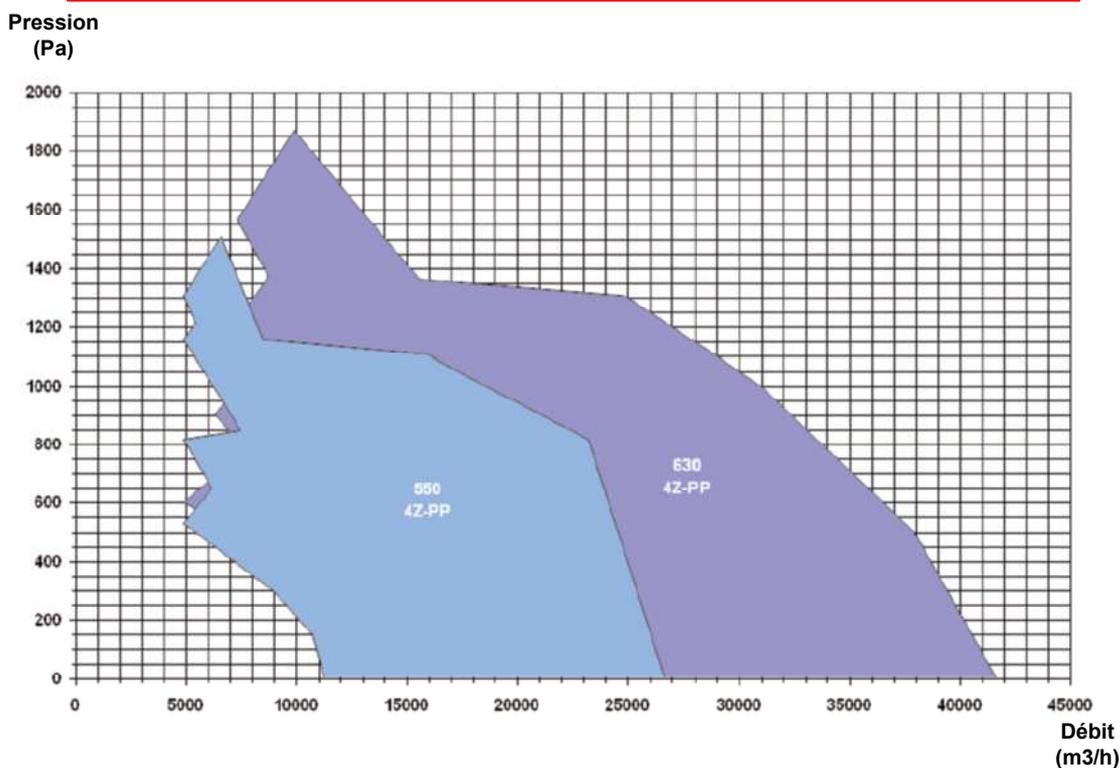


Courbes sélection

Hélice 3H – 6 Pôles

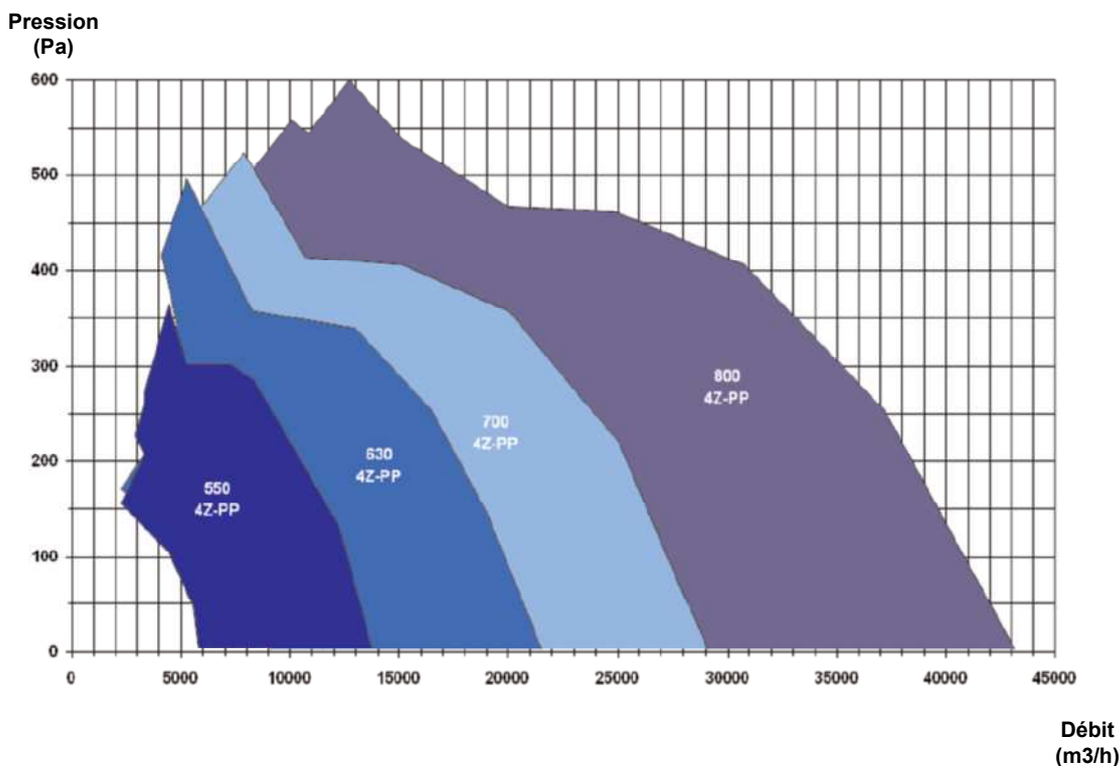


Hélice 4Z – 2 Pôles

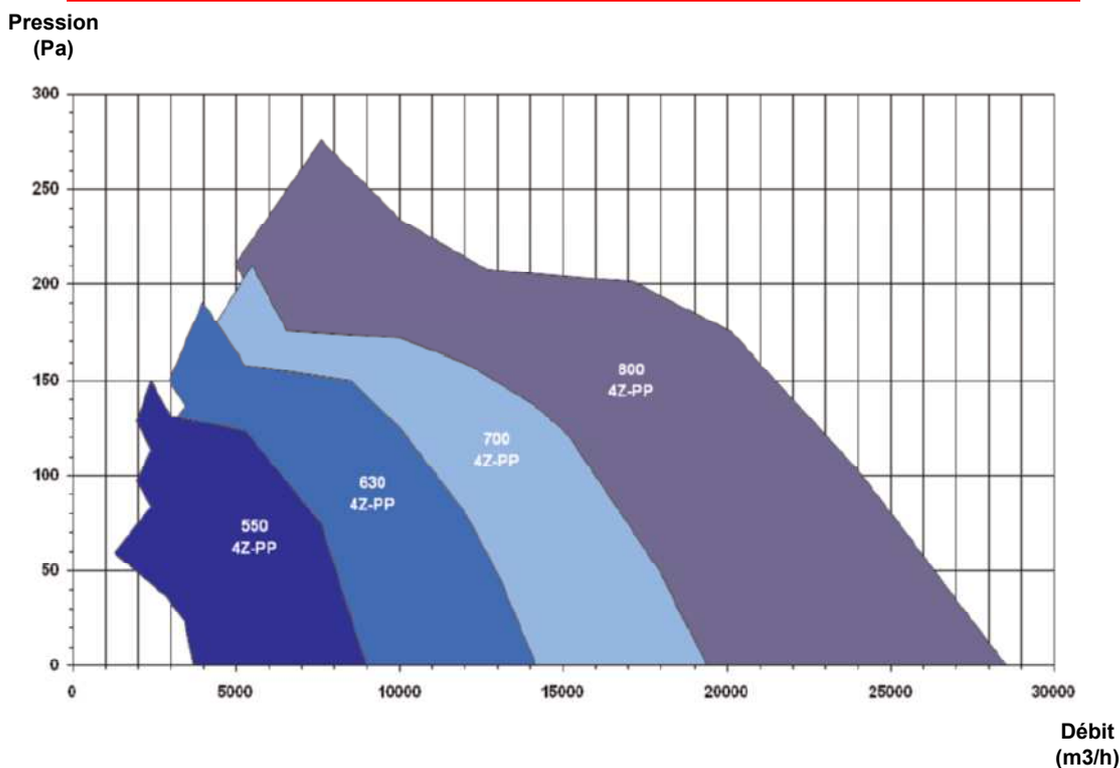


Courbes sélection

Hélice 4Z – 4 Pôles

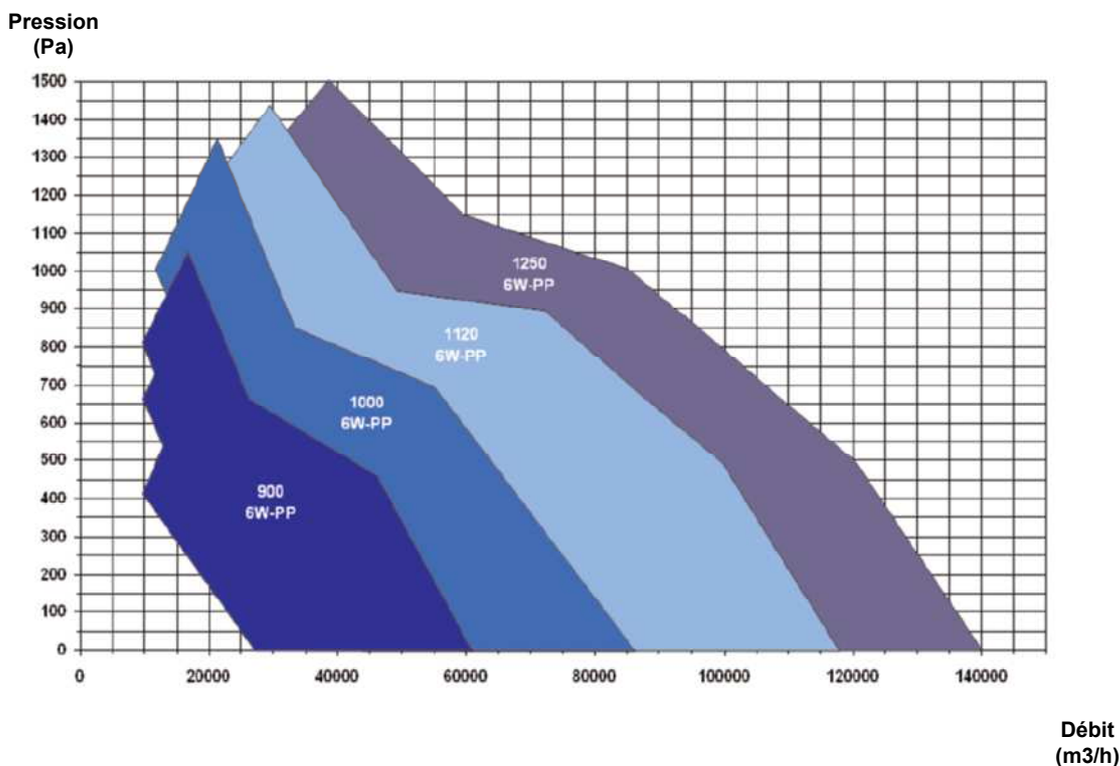


Hélice 4Z – 6 Pôles



Courbes sélection

Hélice 6W – 4 Pôles



Hélice 6W – 6 Pôles

