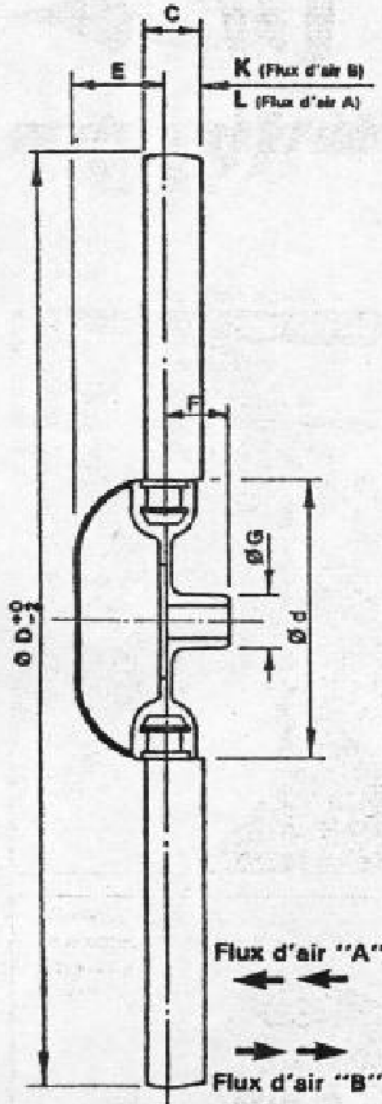
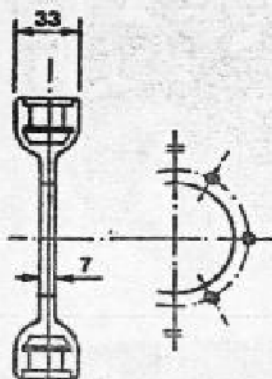


Hélice BX

DIMENSIONS



Hélice Ø D	Pales Nombre et type	Moyeux		Cotes		
		Ø d	Alésages standard (mm)	F	G	E
200 - 580	5 S	100	9 - 11 - 14 - 19 -	32 42	22 27	40
315 - 630	5 ou 10 S	150	14 19 24 28	32 42 52 62	27 31 38 41	45
500 - 710	6 ou 12 S	230	19 24 28 38 - 42	42 52 62 82	27 38 42 54	-
630 - 810	8 ou 16 S	330	28 38 - 42 48 - 55	62 82 112	42 58 73	-
630 - 820	5 ou 10 A	150	14 19 24 28	32 42 52 62	27 31 38 41	45
710 - 900	6 ou 12 A	230	19 24 28 38 - 42	42 52 62 82	27 38 42 54	-
800 - 1000	8 ou 16 A	330	28 38 - 42 48 - 55	62 82 112	42 58 73	-
1000 - 1250	8 ou 16 A +	330	28 38 - 42 48 - 55	62 82 112	42 58 73	-



Moyeu spécial sans bossage pour adaptation d'un manchon d'accouplement avec trous de centrage et de fixation.

DIMENSION C

Angles de pale	15°	20°	25°	30°	35°	40°	Kmax	Lmax
Pales Type S	21	25	29	33	37	42	26	16
Pales Type A	34	40	46	51	57	63	38	25

VITESSE MAX. à + 20° C

Diamètres	400	500	560	630	710	800	900	1000	1250
Pales Type "S"	6300	5000	4500	4000	3600	3200			*
Pales Type "A"				3500	3100	2900	2600	2400	1300

PROFIL GAUCHE OU PROFIL DROIT: Le profil standard est le profil gauche (rotation dans le sens horaire en regardant dans la direction du flux d'air). Le profil droit est disponible pour tous les types de pales.

ANGLE DE PALE VARIABLE DE 15° A 40°: Il peut être réglé instantanément à l'arrêt si nécessaire en utilisant les repères indiqués sur le moyeu.

DEUX TYPES DE MOYEU: Moyeux avec bossage pour adaptation sur tous les moteurs électriques répondant aux normes dimensionnelles CEI. Moyeux sans bossage pour montage d'un manchon d'accouplement s'adaptant sur la plupart des moteurs à combustion interne.

LEFT OR RIGHT PROFILE: The standard profile is left (clockwise rotation when looking at the air-flow). Right profile is available for all types of blades.

BLADE ANGLE VARIABLE FROM 15° TO 40°: It can be adjusted instantaneously on stop if necessary using the marks on the hub.

TWO TYPES OF HUB: Padrod mounting hubs for adaptation on all electrical motors according CEI dimensions norms. Hubs without padrod mounting for mounting of a coupling adjustable on most of internal combustion motors.

LINKS ODER RECHT PROFIL: Das standard Profil ist links (Stunden-Richtung Drehung wann man sieht an den Flut). Links Profil ist verfügbar für alle Schaufeln Typen.

SCHAUFEL WINKEL VERÄNDERLICH AB 15° ZU 40°
 Wenn nötig, er kann augenblicklich im Stillstand mit Hilfe der Marken über die Nabe geregelt sein.

ZWEI TYPEN VON NABEN: Vier Punkt Ausführung Naben für Einstellung über allen elektrischen Motoren gemäss CEI Dimensionen Norm. Naben ohne vier Punkt Ausführung für Montage von einer Kupplung, anwendbar über die meisten Motoren mit inner Verbrennung.