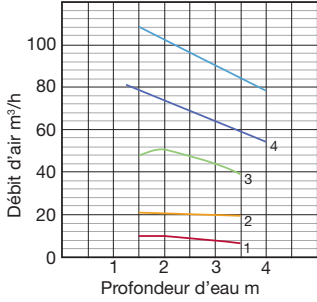


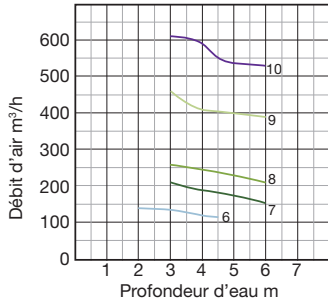
AÉRATEURS ET HYDRO-ÉJECTEURS TRIPHASÉS 400 V - 50 Hz



Courbe débit d'air en fonction de la profondeur d'eau
Débit d'air en eau clair à 20°C



Courbe débit d'air en fonction de la profondeur d'eau
Débit d'air en eau clair à 20°C



AÉRATEURS SÉRIE

TRN

APPLICATIONS :

Aérateurs submersibles déprimogènes. Pour utilisation en aération primaire dans le traitement des eaux résiduelles industrielles et urbaines. Aération, désodorisation, oxygénation, dégraissage.

Modèles	3000 tr/min					1500 tr/min				
	32TRN 2.75	32TRN 21.5	50TRN 42.2	50TRN 43.7	50TRN 45.5	80TRN 47.5	80TRN 412	80TRN 417	100TRN 424	150TRN 440
Puissance (kW)	0,75	1,5	2,2	3,7	5,5	7,5	12	17	24	40
Méthode de démarrage	Directe	Directe	Directe	Directe	Directe	Directe	E.T.	E.T.	E.T.	E.T.
Ø Conduite d'air (mm)	32	32	50	50	50	80	80	80	100	150
Profondeur turbine maxi (m)	3,5	3,5	3,6	4	4	4,5	6	6	6	6
Nombre de sorties	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8
Poids (kg)	55	55	140	150	170	190	200	220	460	635
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3	●4	●5	●6	●7	●8	●9	●10
Prix unitaire € (HT)	2 210	2 590	4 685	5 350	8 540	9 910	11 835	13 300	19 235	35 320

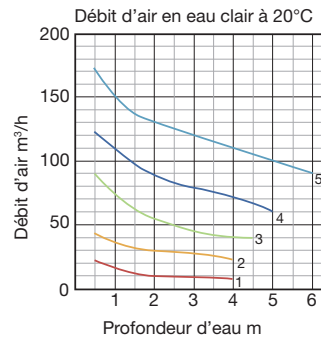
E.T. : étoile / triangle

HYDROÉJECTEURS SÉRIE

BER



Courbe débit d'air en fonction de la profondeur d'eau



SPÉCIFICITÉS :

Hydro-éjecteurs mécaniques submersibles composés d'une pompe série B et d'un éjecteur.

Modèles	Sans accouplement					Avec pied d'assise (barre de guidage non comprise)				
	3000 tr/min		1500 tr/min			3000 tr/min		1500 tr/min		
	8-BER2	15-BER2	22-BER4	37-BER4	55-BER4	TOS-8BER2	TOS-15BER2	TOS-22BER4	TOS-37BER4	TOS-55BER4
Puissance (kW)	0,75	1,5	2,2	3,7	5,5	0,75	1,5	2,2	3,7	5,5
Méthode de démarrage	Directe	Directe	Directe	Directe	Directe	Directe	Directe	Directe	Directe	Directe
Ø Conduite d'air (mm)	25	32	50	50	50	25	32	50	50	50
Passage turbine (mm)	20	20	35	35	35	20	20	35	35	35
Poids (kg)	28	43	75	91	137	23	34	61	77	120
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3	●4	●5	●1	●2	●3	●4	●5
Prix unitaire € (HT)	1 740	2 295	3 585	3 990	5 545	2 115	2 765	4 345	4 750	6 400

AÉRATEURS :

Nous consulter avant toute prescription.