

CIRCOLATORI: Campo delle prestazioni

SINGOLO Monofase - Trifase	GEMELLARE Monofase - Trifase	P1 Max W	Q m³/h l/min	H (m)																			
				0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	4,2	5,4	7,2	9,6	12	14,4	18	24	30	36	42	54	72	80
VA 25	-	57	2,71	2,45	2,15	1,75	1,2	0,6															
VA 35	-	71	4,3	3,9	3,4	2,8	2,15	1,4															
VA 55	VD 55/220.32	82	5,4	4,7	4,5	3,3	2,6	1,75	0,85														
VA 65	-	102	6,3	5,8	5,3	4,3	3,4	2,4															
VB 35/120	-	71	4,3	3,9	3,4	2,8	2,15	1,4															
VB 55/120	-	82	5,4	4,7	4	3,3	2,5	1,75	0,85														
VB 65/120	VD 65/220.32	102	6,3	5,8	5,3	4,3	3,4	2,4															
VA 60/130-1/2" A	-	99	5,8	5	3,9	2,6	1,1																
VS 8/150	-	40	0,83	0,75	0,52	0,22																	
VS 16/150	-	54	1,82	1,75	1,65	1,44	1,07	0,6															
VS 35/150	-	71	4,1	3,7	3,3	2,82	2,2	1,6	1,05														
VS 65/150	-	103	6	5,55	5,05	4,25	3,4	2,6	1,8	1,05													
A 20/180 XM	-	76	2	1,9	1,75	1,55	1,35	1,05	0,7														
A 50/180 XM B 50/250.40 M	D 50/250.40 M	160	5,8	5,7	5,6	5,35	5,15	4,8	4,05	3,2	1,55												
A 56/180 XM B 56/250.40 M	D 56/250.40 M	258	5,83	5,8	5,75	5,7	5,65	5,55	5,25	4,85	4	2,6	0,85										
A 80/180 XM B 80/250.40 M	D 80/250.40 M	244	8	7,8	7,6	7,3	7	6,6	5,8	4,8	3,1												
A 50/180 XT B 50/250.40 T	D 50/250.40 T	201	5,7	5,6	5,5	5,4	5,2	4,9	4,3	3,6													
A 56/180 XT B 56/250.40 T	D 56/250.40 T	227	5,9	5,85	5,8	5,75	5,7	5,6	5,3	4,9	4												
A 80/180 XT B 80/250.40 T	D 80/250.40 T	239	7,8	7,7	7,4	7,1	6,8	6,6	5,8	4,9	3												
BPH 60/250.40 M	DPH 60/250.40 M	316	7,2			6,8	6,7	6,5	6,2	5,8	5	3,7	2										
BPH 120/250.40 M	DPH 120/250.40 M	510	11			10,3	10,1	9,8	9,2	8,6	7,65	6,2	4,35	2,4									
BPH 60/280.50 M	DPH 60/280.50 M	595	7,65			7,5	7,45	7,4	7,3	7,2	6,98	6,7	6,2	5,75	4,6	2,3							
BPH 60/340.65 M	DPH 60/340.65 M	735	6,8			6,79	6,75	6,7	6,6	6,57	6,5	6,35	6,2	5,95	5,5	4,35	2,85	1,2					
BMH 30/250.40 T	DMH 30/250.40 T	192	3,3			3,1	2,95	2,85	2,5	2,1	1,15												
BPH 60/250.40 T	DPH 60/250.40 T	348	7,65			7,4	7,3	7,2	6,8	6,4	5,45	3,9	2,25										
BPH 120/250.40 T	DPH 120/250.40 T	536	12				11	10,7	10,1	9,5	8,4	6,8	4,7	2,2									
BMH 30/280.50 T	DMH 30/280.50 T	255	3,15				3,02	3	2,93	2,85	2,65	2,3	1,75	1,2									
BMH 60/280.50 T	DMH 60/280.50 T	410	5,83				5,65	5,6	5,49	5,35	5,1	4,75	4,2	3,65	2,62								
BPH 60/280.50 T	DPH 60/280.50 T	589	7,95				7,75	7,7	7,6	7,5	7,35	6,92	6,45	5,85	4,65	2,4							
BPH 120/280.50 M	DPH 120/280.50 M	870	11,3						10,8	10,5	10,3	9,9	9,4	8,5	7,2	4,8	2,1						
BPH 120/280.50 T	DPH 120/280.50 T	898	11,7						11,3	11	10,75	10,25	9,6	8,9	7,75	5,4	2,6						
BPH 150/280.50 T	DPH 150/280.50 T	1130	15						14,6	14,4	14	13,6	12,7	11,8	10,5	7,5							
BPH 180/280.50 T	DPH 180/280.50 T	1630	18,4								17,4	17	16,4	15,6	14,4	12	8,8	5,2					
BMH 30/340.65 T	DMH 30/340.65 T	270	3,15						3,09	3,02	2,98	2,85	2,55	2,25	1,65								
BMH 60/340.65 T	DMH 60/340.65 T	445	5,4						5,15	5,05	4,9	4,7	4,45	4,1	3,45	2,25							
BPH 60/340.65 T	DPH 60/340.65 T	756	7,4						7,35	7,3	7,24	7,1	6,9	6,65	6,15	4,9	3,3	1,4					
BPH 120/340.65 T	DPH 120/340.65 T	1275	10,9						10,75	10,68	10,6	10,5	10,38	10,2	9,8	8,7	7,15	5,2	3				
BPH 150/340.65 T	DPH 150/340.65 T	2800	14,9						14,88	14,83	14,75	14,65	14,55	14,3	13,88	12,65	11	9,35	7,15				
BPH 180/340.65 T	DPH 180/340.65 T	2760	17,9								17,8	17,7	17,5	17,3	16,8	15,7	14,1	12,1	10				
BMH 30/360.80 T	DMH 30/360.80 T	484	3,9								3,85	3,8	3,75	3,65	3,48	3,1	2,45	1,75					
BMH 60/360.80 T	DMH 60/360.80 T	763	5,7								5,66	5,61	5,59	5,5	5,4	5	4,55	3,9	3,1				
BPH 120/360.80 T	DPH 120/360.80 T	1820	11,8								11,65	11,58	11,5	11,4	11,25	10,75	10,2	9,39	8,37	5,65			
BPH 150/360.80 T	DPH 150/360.80 T	2710	15,3								15,1	15,06	14,99	14,92	14,75	14,5	14	13,4	12,4	10,3	6		
BPH 180/360.80 T	DPH 180/360.80 T	2310	17,5								17,4	17,25	17,1	16,8	16,25	15	13,7	12	10,1	5,5			
VEA 35-VEB 35	-	78	4,3	3,9	3,4	2,8	2,15	1,4															
VEA 55-VEB 55	-	95	5,4	4,7	4,5	3,3	2,6	1,75															
VEA 65-VEB 65	-	102	6,3	5,8	5,3	4,3	3,4	2,4															
VEA 80/180 XM	-	250	8,2			7,2	6,9	6,4	5,3	4,2													
VEA 40/190 XM	-	230	4					3,3	3	2,7	2,2	1,6	0,8										
VEB 40/250.40 M	DEB 40/250.40 M	230	4					3,3	3	2,7	2,2	1,6	0,8										
VEB 100/250.40 M	DEB 100/250.40 M	450	9,9					9,5	9	8,5		6,8	5,4	4	1,8								
VEB 55/270.50 M	DEB 55/270.50 M	440	5,7					5	4,8	4,5	4,2	3,9	3,1	2,7	1,8								
VEB 90/340.65 M	DEB 90/340.65 M	950	9,1						8,5	8,2	7,9	7,2	6,8	6,3	5,6	4,4	3,4	2,1					
VEB 90/400.80 T	DEB 90/400.80 T	1630	9,1									8,4	8	7,8	7,5	7	6,4	5,8	5,1	3,6			
VEB 110/450.100 T	DEB 110/450.100 T		11,5												10,5	10,3	9,9	9,5	9	8	6,2	5,3	2

* I valori idraulici sono considerati alla massima velocità e sono riferiti ai modelli singoli.