

EVOPLUS SMALL / EVOPLUS SMALL SAN

CIRCOLATORI ELETTRONICI A ROTORE BAGNATO

TABELLA DI SELEZIONE - EVOPLUS SMALL

MODELLO	Q=m ³ h	0	2,4	3	4,2	5,4	7,2	9,6	
	Q=l/min	0	40	50	70	90	120	160	
EVOPLUS 40/180 M	H (m)	4,2	4,2	4	3,1	2,4			
EVOPLUS 60/180 M		6,1	6,1	5,8	4,6	3,4			
EVOPLUS 80/180 M		8,2	8,2	7,7	6,2	4,8	2,9		
EVOPLUS 110/180 M		11,1	10,1	9,2	7,5	5,9	3,9		
EVOPLUS 40/180 XM		4,1	4,1	4	3,1	2,2			
EVOPLUS 60/180 XM		6,1	6,1	5,7	4,5	3,4			
EVOPLUS 80/180 XM		8,1	8,1	7,6	6,2	4,9	3		
EVOPLUS 110/180 XM		11,3	10,2	9,5	7,9	6,3	4,3	2	
EVOPLUS B 40/220.32 M		4,2	4,2	4,2	3,3	2,5	1,3		
EVOPLUS B 60/220.32 M		6,1	6,1	5,6	4,6	3,6	2,2		
EVOPLUS B 80/220.32 M		8	8	7,3	6	4,9	3,3		
EVOPLUS B 110/220.32 M		11,2	10,5	9,6	8,1	6,8	5	2,6	
EVOPLUS B 40/250.40 M		4,2	4,2	4,2	3,3	2,5	1,3		
EVOPLUS B 60/250.40 M		6,1	6,1	5,6	4,6	3,6	2,2		
EVOPLUS B 80/250.40 M		8	8	7,3	6	4,9	3,3		
EVOPLUS B 110/250.40 M		11,2	10,5	9,6	8,1	6,8	5	2,6	
EVOPLUS D 40/220.32 M		4,2	4,2	4,2	3,3	2,5	1,3		
EVOPLUS D 60/220.32 M		6,1	6,1	5,6	4,6	3,6	2,2		
EVOPLUS D 80/220.32 M		8	8	7,3	6	4,9	3,3		
EVOPLUS D 110/220.32 M		11,2	10,5	9,6	8,1	6,8	5	2,6	
EVOPLUS D 40/250.40 M	4,2	4,2	4,2	3,3	2,5	1,3			
EVOPLUS D 60/250.40 M	6,1	6,1	5,6	4,6	3,6	2,2			
EVOPLUS D 80/250.40 M	8	8	7,3	6	4,9	3,3			
EVOPLUS D 110/250.40 M	11,2	10,5	9,6	8,1	6,8	5	2,6		

TABELLA DI SELEZIONE - EVOPLUS SMALL SAN

MODELLO	Q=m ³ h	0	2,4	3	4,2	5,4	7,2	9,6	
	Q=l/min	0	40	50	70	90	120	160	
EVOPLUS 40/180 SAN M	H (m)	4,2	4,2	4	3,1	2,4			
EVOPLUS 60/180 SAN M		6,1	6,1	5,8	4,6	3,4			
EVOPLUS 80/180 SAN M		8,2	8,2	7,7	6,2	4,8	2,9		
EVOPLUS 110/180 SAN M		11,1	10,1	9,2	7,5	5,9	3,9		
EVOPLUS B 40/220.32 SAN M		4,2	4,2	4,2	3,3	2,5	1,3		
EVOPLUS B 60/220.32 SAN M		6,1	6,1	5,6	4,6	3,6	2,2		
EVOPLUS B 80/220.32 SAN M		8	8	7,3	6	4,9	3,3		
EVOPLUS B 110/220.32 SAN M		11,2	10,5	9,6	8,1	6,8	5	2,6	
EVOPLUS B 40/250.40 SAN M		4,2	4,2	4,2	3,3	2,5	1,3		
EVOPLUS B 60/250.40 SAN M		6,1	6,1	5,6	4,6	3,6	2,2		
EVOPLUS B 80/250.40 SAN M		8	8	7,3	6	4,9	3,3		
EVOPLUS B 110/250.40 SAN M		11,2	10,5	9,6	8,1	6,8	5	2,6	