

Installation och utbyte av boosteranläggningar

Avsedd för flerbostadshus

Wilo-SiBoost Helix EXCEL och Helix VE

Produktinformation

	Art.nr.	RSK	Ca-pris sek
SiBoost 1 Helix EXCEL 603	2930493	578 70 44	41 900
SiBoost 1 Helix EXCEL 1004	2930494	578 70 45	47 590
SiBoost 1 Helix EXCEL 1603	2930495	578 70 46	57 860
SiBoost 1 Helix EXCEL 1604	2930496	578 70 47	62 060
SiBoost 1 Helix VE 603	2537628	578 68 85	35 890
SiBoost 1 Helix VE 1004	2537653	578 68 89	42 450
SiBoost 1 Helix VE 1603/3	2537329	578 69 14	50 740
SiBoost 1 Helix VE 1603/4	2537657	578 68 93	54 960
SiBoost 1 Helix VE 1605	2537658	578 68 94	58 780

Förutsättningar

- Inkommande tryck i servis 2,0 bar
- Tryckstegring krävs från 4 våningen
- Våningshöjd 3 m
- Erforderligt tryck i översta tappstället 3,0 bar
- Tryckfall i stam 20 % av den statiska höjden



SiBoost Helix EXCEL			4 vån	5 vån	6 vån	7 vån	8 vån	9 vån	10 vån
Ant lgh	Sannolikt flöde		Pumptryck						
	l/s	m ³ /h	2,4	2,8	3,2	3,5	3,9	4,2	4,6
10	0,9	3,2	603						
20	1,3	4,7	603	1004	1004	1004	1004		
30	1,7	6,1	603	1004	1004	1004	1004	1604	1604
40	2,0	7,2	603	1004	1004	1004	1004	1604	1604
50	2,3	8,3	1004	1004	1004	1004	1004	1604	1604
60	2,7	9,7	1004	1004	1004	1004	1604	1604	1604
70	3,0	10,8	1004	1004	1603	1604	1604	1604	1604
80	3,2	11,5	1004	1603	1603	1604	1604	1604	1604
90	3,4	12,2	1603	1603	1603	1604	1604	1604	1604
100	3,7	13,3	1603	1603	1603	1604	1604	1604	1604
120	4,0	14,4	1603	1603	1603	1604	1604	1604	1604
140	4,9	17,6	1603	1603	1603	1604	1604	1604	1604
160	5,5	19,8	1603	1603	1604	1604	1604	1604	1604
180	6,5	23,4	1603	1603	1604	1604			
200	7,5	27,0	1604	1604					

SiBoost Helix VE			4 vån	5 vån	6 vån	7 vån	8 vån	9 vån	10 vån
Ant lgh	Sannolikt flöde		Pumptryck						
	l/s	m ³ /h	2,4	2,8	3,2	3,5	3,9	4,2	4,6
10	0,9	3,2	603	603					
20	1,3	4,7	603	603	1004	1004	1004	1004	
30	1,7	6,1	603	1004	1004	1004	1004	1004	1605
40	2,0	7,2	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1605
50	2,3	8,3	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1605
60	2,7	9,7	1004	1004	1004	1004	1004	1603/4	1605
70	3,0	10,8	1004	1004	1004	1603/3	1603/3	1603/4	1605
80	3,2	11,5	1004	1004	1603/3	1603/3	1603/3	1603/4	1605
90	3,4	12,2	1603/3	1603/3	1603/3	1603/3	1603/3	1603/4	1605
100	3,7	13,3	1603/3	1603/3	1603/3	1603/3	1603/3	1603/4	1605
120	4,0	14,4	1603/3	1603/3	1603/3	1603/3	1603/4	1603/4	1605
140	4,9	17,6	1603/3	1603/3	1603/4	1603/4	1603/4	1603/4	1605
160	5,5	19,8	1603/3	1603/3	1603/4	1605	1605	1605	1605
180	6,5	23,4	1603/3	1603/4	1603/4	1605	1605	1605	1605
200	7,5	27,0	1603/4	1603/4	1605	1605			

Wilo-SiBoost Helix EXCEL och Helix VE

Produktinformation

	Art.nr.	RSK	Ca-pris sek
SiBoost 1 Helix EXCEL 603	2930493	578 70 44	41 900
SiBoost 1 Helix EXCEL 1004	2930494	578 70 45	47 590
SiBoost 1 Helix EXCEL 1603	2930495	578 70 46	57 860
SiBoost 1 Helix EXCEL 1604	2930496	578 70 47	62 060
SiBoost 1 Helix VE 603	2537628	578 68 85	35 890
SiBoost 1 Helix VE 1004	2537653	578 68 89	42 450
SiBoost 1 Helix VE 1603/3	2537329	578 69 14	50 740
SiBoost 1 Helix VE 1603/4	2537657	578 68 93	54 960

Förutsättningar

- Inkommande tryck i servis 3,0 bar
- Tryckstegring krävs från 4 våningen
- Våningshöjd 3 m
- Erforderligt tryck i översta tappstället 3,0 bar
- Tryckfall i stam 20 % av den statistiska höjden



SiBoost Helix EXCEL			4 vån	5 vån	6 vån	7 vån	8 vån	9 vån	10 vån
Ant lgh	Sannolikt flöde		Pumptryck						
	l/s	m ³ /h	1,4	1,8	2,2	2,5	2,9	3,2	3,6
10	0,9	3,2	603	603	603				
20	1,3	4,7	603	603	603	1004	1004	1004	1004
30	1,7	6,1	603	603	603	1004	1004	1004	1004
40	2,0	7,2	603	603	1004	1004	1004	1004	1004
50	2,3	8,3	603	1004	1004	1004	1004	1004	1004
60	2,7	9,7	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004
70	3,0	10,8	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004
80	3,2	11,5	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004
90	3,4	12,2	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004
100	3,7	13,3	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1603
120	4,0	14,4	1004	1004	1004	1004	1004	1603	1603
140	4,9	17,6	1603	1603	1603	1603	1603	1603	1603
160	5,5	19,8	1603	1603	1603	1603	1603	1603	1603
180	6,5	23,4	1603	1603	1603	1603	1603	1604	1604
200	7,5	27,0	1603	1603	1603	1604	1604		

SiBoost Helix VE			4 vån	5 vån	6 vån	7 vån	8 vån	9 vån	10 vån
Ant lgh	Sannolikt flöde		Pumptryck						
	l/s	m ³ /h	1,4	1,8	2,2	2,5	2,9	3,2	3,6
10	0,9	3,2	603	603	603				
20	1,3	4,7	603	603	603	603	1004	1004	1004
30	1,7	6,1	603	603	603	603	1004	1004	1004
40	2,0	7,2	603	603	603	603	1004	1004	1004
50	2,3	8,3	603	603	603	1004	1004	1004	1004
60	2,7	9,7	603	1004	1004	1004	1004	1004	1004
70	3,0	10,8	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004
80	3,2	11,5	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004
90	3,4	12,2	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004
100	3,7	13,3	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1603/3
120	4,0	14,4	1004	1004	1004	1004	1004	1603/3	1603/3
140	4,9	17,6	1603/3	1603/3	1603/3	1603/3	1603/3	1603/3	1603/4
160	5,5	19,8	1603/3	1603/3	1603/3	1603/3	1603/3	1603/4	1603/4
180	6,5	23,4	1603/3	1603/3	1603/3	1603/4	1603/4	1603/4	1603/4
200	7,5	27,0	1603/3	1603/3	1603/4	1603/4	1603/4		