

PMSWS-		-04D-D	-06D-D	09D-D	12D-D	15D-D	18D-D		
Jäähdytysteho *	turbo	kW	2,81	3,21	4,68	5,12	7,44	8,1	
	H	kW	2,31	2,58	4,34	4,41	6,87	7,55	
	M	kW	2,15	1,92	3,98	4,04	6,06	6,89	
	L	kW	1,88	1,77	3,56	3,7	4,85	6,05	
	ML	kW	0,82	0,82	0,84	0,84	1,9	1,9	
Lämmitysteho ***	turbo	kW	4,1	4,5	6,9	7,5	10,5	12,1	
	H	kW	3,45	3,86	6,33	6,43	10,02	11,02	
	M	kW	3,11	2,81	5,8	5,85	8,84	10,05	
	L	kW	2,72	2,57	5,19	5,4	7,08	8,83	
	ML	kW	1,23	1,23	1,26	1,26	2,85	2,85	
Puhallin	Puhaltimien määrä	kpl	1	1	1	1	2	2	
	Ilmamäärä m ³ /h	turbo	m ³ /h	560	625	950	1120	1650	1790
		H	m ³ /h	510	590	910	1050	1490	1640
		M	m ³ /h	450	480	740	895	1300	1460
		L	m ³ /h	360	405	570	705	1090	1300
		ML	m ³ /h	150	150	150	150	320	320
Äänitaso dBA 1 m x 1 m	turbo		42	43	44	46	50	52	
	H		40	41	43	44	47	47	
	M		37	37	39	43	43	44	
	L		34	35	33	38	39	40	
	ML		25	25	25	25	25	25	
Puhallin	tyyppi	Poikittaisvirtauspuhallin							
Puhallinmoottori	jännite	220-240 V / 1 ph / 50 Hz							
	liitäntäteho W	27	31	46	60	105	115		
	virta A	0,27	0,29	0,36	0,49	0,81	0,94		
Liitäntä kupariputki "	tuleva vesi	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G3/4	G3/4		
	lähtevä vesi	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G3/4	G3/4		
	viemäri	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm		
3-tieventtiili	"	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G3/4	G3/4		
Vesimäärä	l/h	480	540	830	860	1403	1420		
Painehäviö kPa	turbo	23,1	29	31	39	27	32		
	H	17	25	27	34	24	27		
	M	15	16	23,5	26	19	23		
	L	13	13	19,5	21	14	19		
	ML	10	10	10	10	10	10		
Päämitat	korkeus mm	315	315	315	315	378	378		
	leveys mm	824	824	1147	1147	1557	1557		
	syvyys mm	245	245	245	245	300	300		
Paino	N/G - kg	11/13	11/13	16/18	16/18	26/29	26/29		

*Jäähdytys mitattu: 27 °C db/19,5 °C db ilmanlämpötila, 7 °C tulevan veden lämpötila ja 12 °C lähtevän veden lämpötila

**Lämmitys mitattu turbo-puhallinnopeus: 21 °C sisääntuloilman lämpötila, 60 °C sisääntulovedellä taulukonmukaiset virtausnopeus