

WALL (tutte le versioni)	400	600	800	800 XL NEW
Prestazioni in raffreddamento (A27°C; W7°C)				
Resa totale in raffreddamento ^[1] kW	1.24	1.61	1.94	3.12
Resa sensibile in raffreddamento ^[1] kW	0.78	1.27	1.52	2.51
Portata acqua ^[2] l/h	208	279	365	537
Perdita di carico acqua ^[3] kPa	11,7	5,1	5,3	11,5
Prestazioni in riscaldamento (A20°C; W45°C)				
Resa in riscaldamento ^[1] kW	1.50	2.01	2.41	3.45
Portata acqua ^[2] l/h	260	349	451	593
Perdita di carico acqua ^[3] kPa	16,3	7,2	8,1	12,5
Dati idraulici				
Contenuto acqua batteria l	0,5	0,61	0,77	1,54
Pressione massima di esercizio bar	10	10	10	10
Attacchi idraulici (pollici)	Eurokonus 3/4"	Eurokonus 3/4"	Eurokonus 3/4"	Eurokonus 3/4"
Dati aeraulici				
Portata aria massima ^[4] m ³ /h	228	331	440	788
Portata aria alla media velocità (AUTO mode) m ³ /h	155	229	283	480
Portata aria alla minima velocità di ventilazione m ³ /h	64	124	138	230
Pressione massima statica disponibile Pa	10	10	10	10
Dati elettrici				
Tensione di alimentazione V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potenza elettrica assorbita alla massima velocità W	19	20	29	27
Corrente assorbita alle massime condizioni ammesse A	0,10	0,12	0,16	0,25
Potenza elettrica assorbita alla minima velocità W	5	5	5	7
Dati sonori				
Potenza sonora alla massima portata aria dB(A)	53	54	55	62
Pressione sonora alla massima portata aria ^[4] dB(A)	40	41	42	51
Pressione sonora alla media portata aria ^[4] dB(A)	33	34	34	37
Pressione sonora alla minima portata aria ^[4] dB(A)	25	25	26	27
Dimensioni e pesi				
Lunghezza mm	927	1127	1327	1327
Altezza mm	335	335	335	335
Profondità mm	128	128	128	215
Peso kg	14	16	19	24

[1] Temperatura acqua 70,2°C, temperatura aria 27°C, BS e 19°C BU secondo EN 1397 - [2] Temperatura acqua 40/45°C, temperatura aria 20°C BS e 15°C BU secondo EN 1397

[3] Portata aria misurata con filtri puliti - [4] Pressione sonora misurata alla distanza di 1 metro secondo ISO 7779