

DATI TECNICI

Descrizione	FP 53	FP 115	FP 240	FP 400	FP 720
Dimensioni del contenitore senza parti applicate e raccordi					
Larghezza netto [mm]	635	835	1035	1235	1235
Altezza netto [mm]	620	705	825	1025	1530
Profondità netto [mm]	575	645	745	765	865
Dimensioni interne					
Larghezza [mm]	400	600	800	1000	1000
Altezza [mm]	400	480	600	800	1200
Profondità [mm]	340	410	510	510	610
Measures					
Volume interno [L]	53	115	240	400	720
Peso netto apparecchio (vuoto) [kg]	44	62	96	145	194
Capacità massima di carico totale [kg]	40	50	70	90	120
Capacità massima di carico per rack [kg]	15	20	30	35	45
Dati tecnici temperatura					
Intervallo di temperatura 5 °C sopra la temperatura ambiente fino [°C]	300	300	300	300	300
Variazione della temperatura a 150 °C [± K]	2	1,8	2	2,5	2
Fluttuazione della temperatura nel tempo a 150 °C [± K]	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Tempo di riscaldamento a 150 °C [min]	24	30	27	35	39
Tempo di recupero dopo 30 s apertura della porta a 150 °C [min]	5	8	10	17	20
Dati elettrici					
Potenza nominale (versione 120 V) [kW]	1,2	1,6	–	–	–
Potenza nominale (versione 208 V) [kW]	–	–	2,7	3,4	5
Potenza nominale (versione 230 V) [kW]	1,2	1,6	2,7	–	–
Potenza nominale (versione 400 V) [kW]	–	–	–	3,4	5
Strutture interne					
Numero dei ripiani (standard/max)	2/5	2/6	2/7	2/10	2/16