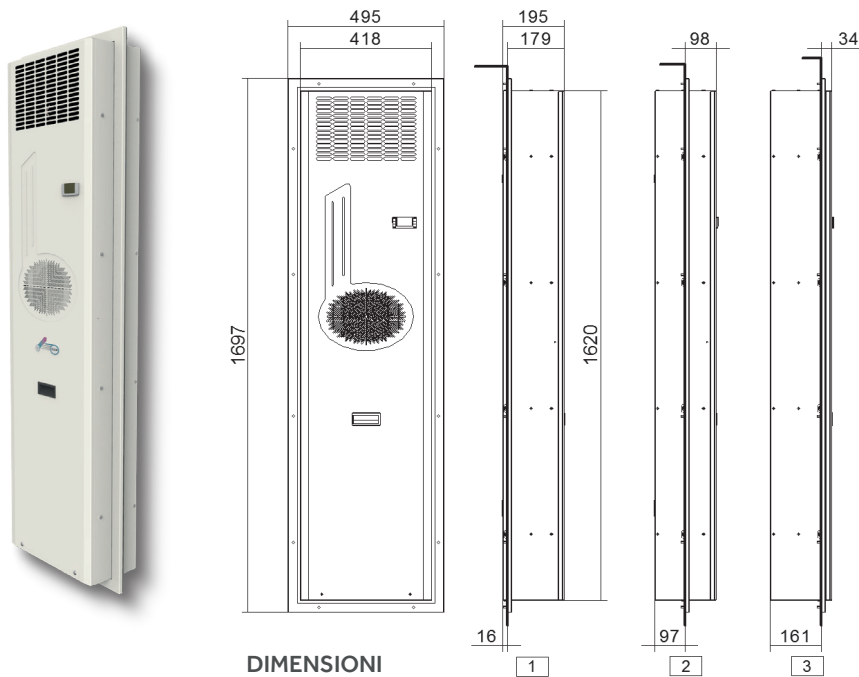


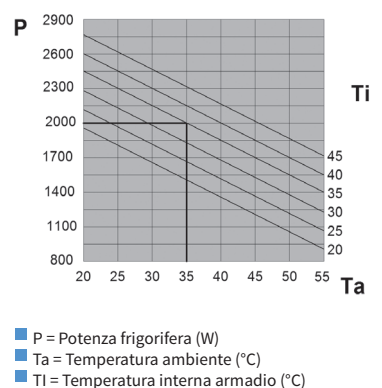
FLY20

P = Potenza frigorifera (W)
 Ta = Temperatura ambiente (°C)
 TI = Temperatura interna armadio (°C)

POTENZA FRIGORIFERA 2000 W



PRESTAZIONI



Caratteristiche	U.M.	FLY20BT0B	FLY20BTUB	FLY20HT0B	FLY20HTUB
Potenza frigorifera EN14511 - A35A35	W	2000	2000	2000	2000
Potenza frigorifera EN14511 - A35A50	W	1550	1550	1550	1550
Alimentazione	V ~ Hz	230 1~ 50-60	230 1~ 50-60	400 3~ 50/460 3~ 60	400 3~ 50/460 3~ 60
Larghezza - Altezza - Profondità	mm	495 - 1697 - 195	495 - 1697 - 195	495 - 1697 - 195	495 - 1697 - 195
Corrente max	A	6,5	6,5	3	3
Corrente di spunto	A	27	27	10	10
Fusibile T	A	11	11	6	6
Potenza elettrica assorbita EN14511 - A35A35	W	1290	1290	1410	1410
Potenza elettrica assorbita EN14511 - A35A50	W	1520	1520	1620	1620
Connessione elettrica	-	Spina 4 poli	Spina 4 poli	Spina 4 poli	Spina 4 poli
Portata ventilatore aria armadio	m ³ /h	860	860	860	860
Campo temperatura interna	°C	20-45	20-45	20-45	20-45
Campo temperatura esterna	°C	20-55	20-55	20-55	20-55
Grado di protezione EN60529 - lato armadio	-	IP55	IP55	IP55	IP55
Livello rumore	dB (A)	67	67	67	67
Peso	kg	67	67	69	69
Conformità	-	CE	CE cRUUS	CE	CE cRUUS