

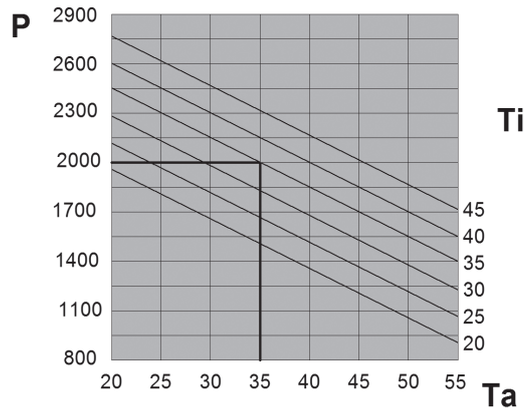
FLY20

Condizionatori per montaggio a porta o parete

POTENZA FRIGORIFERA

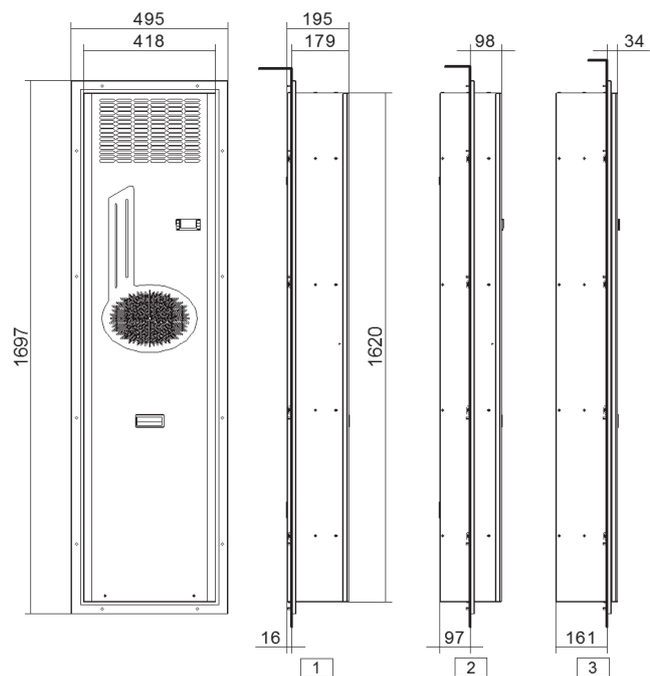
2000 W

Prestazioni



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

Dimensioni



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	mm	495	495	495	495
Altezza	mm	1697	1697	1697	1697
Profondità	mm	195	195	195	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
Ciclo di esercizio	-	100%	100%	100%	100%
Connessione elettrica	-	Spina 4 poli	Spina 4 poli	Spina 4 poli	Spina 4 poli
Refrigerante R134a	kg	0,49	0,53	0,57	0,56
Pressione max circuito frigorifero	bar	28	28	28	28
Portata ventilatore aria esterna	m ³ /h	1050	1050	1050	1050
Portata ventilatore aria armadio	m ³ /h	860	860	860	860
Campo temperatura interna	°C	20-50	20-50	20-50	20-50
Regolazione temperatura	-	Termostato elettronico settato in fabbrica a 35°C			
Campo temperatura esterna	°C	20-55	20-55	20-55	20-55
Grado di protezione EN60529 - lato armadio	-	IP55	IP55	IP55	IP55
Grado di protezione EN60529 - lato ambiente	-	IP34	IP34	IP34	IP34
Livello rumore	dB (A)	67	67	67	67
Peso	kg	67	67	69	69
Colore	-	RAL 7035 goffrato			
Conformità	-	CE	CE c RU US	CE	CE c RU US

Accessori	
Confezione n.5 panni filtro aria	C15000181
Confezione n.1 filtro aria metallico	C15000182
Carpenteria esterna acciaio inox	
Verniciatura diversa da colore standard	