



Meleg levegős tömlő a komplikált helyek eléréséhez.



Opcionális külső termosztát CH 12/18

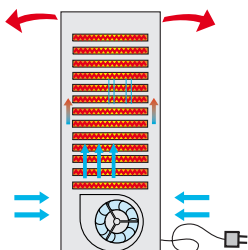
Az elektromos hőlégfűvők különösen olyan helyiségekbe ajánlottak ahol:

- A rendelkezésre álló oxigént nem lehet az égéshez felhasználni.
- A nyílt láng használata nem engedélyezett.
- A tiszta, száraz hő alapvető.
- Az alacsony zajszint követelmény.
- Szagmentes környezetet kell biztosítani.
- Minden 400 V-os 3 fázisú hőlégfűvőnk 5 pólusú dugóval kerül szállításra, ahol a 3 fázis mellett a föld is csatlakoztatva van.

MŰKÖDÉSI ELV

PROHEAT 18

- Termosztát csatlakozás.
- Rozsdamentes acél alkatrészek.
- Radiál ventilátor a nagyobb hőáramlás érdekében.
- 100% Tiszta és száraz hő.
- Fix kilépő hőmérséklet kb. 40-120 °C.
- Tér-, és lokális fűtés.
- Magasabb kilépő hőmérséklet.



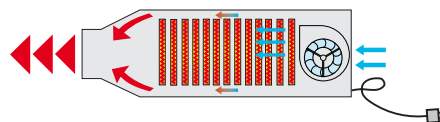
JELLEMZŐK

- Három oldali kimeneti nyílás.
- Rozsdamentes acél karosszéria.
- 9 kW és 18 kW teljesítmény.
- Külső termosztát opcionális tartozék.
- Kényelmes hőforrás.
- Zárt terekbe ajánlott.
- Azonnal használható ahol az elektromos áram rendelkezésre áll.

MŰKÖDÉSI ELV

VTB/CH

- Beépített termosztát (csak a VTB sorozat esetén).
- Rozsdamentes acél alkatrészek.
- Radiál ventilátor a nagyobb hőáramlás érdekében (VTB esetében).
- Axial ventilátor (CH).
- 100% Tiszta és száraz hő.
- Fix kilépő hőmérséklet kb. 40-100 °C.
- Tér-, és lokális fűtés.
- Magasabb kilépő hőmérséklet.



JELLEMZŐK

- Kilépő oldali meleg levegő tömlő csatlakoztatható.
- VTB 3000/9000 kézi hord fogantyúval.
- CH 3/12/18 kézi hord fogantyúval.
- VTB 15000/18000 kerekekkel.
- CH 12/18 kerekekkel.
- Kényelmes hőforrás.
- Zárt terekbe ajánlott.
- Azonnal használható ahol az elektromos áram rendelkezésre áll.



FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

- Építőipar** • Helyiségek fűtése, és szárítása, gyakran páráltatóval együtt alkalmazva.
- Ipar** • Irodák, étkezdék, üzletek, raktárak, stb. fűtése.
- Állattenyésztés** • Baromfitenyésztő ólak fűtése.
- Kertészet** • Üvegházak, fóliasátrak és osztályozó helyiségek fűtése.
- Mezőgazdaság** • Állattenyésztő telepek óljainak, tejszarnokok, műhelyek és csomagoló terek fűtése.

MŰSZAKI ADATOK | MÉRETEK ÉS SÚLYOK

1 kW = 860 kcal/h 1 kW = 3,413 Btu/h 1 kW = 3.6 MJ/h 1 kg = 1.2 l/h

MODEL		Hőleadás (Btu/óra)	Hőleadás (kW)	Tápfeszültség (V)	Fűtött légáram (m ³ /óra)		Fűtési fokozatok (kW)	Delta T (°C)	Aramfelvétel (Amp)	Kilépő oldali csatlakozás Ø (mm)	Termosztát	RENDELÉSI SZÁM
		Min.	Max.									
ProHeat 18	3,4)	61,000	18	3x400	-	1,000	0-9-18	120	13-26	-	Yes	40.018.000
VTB 3000	1)	9,560	3	1x230	-	225	0-3	60	13	98	Yes	40.107.030
VTB 9000	2)	31,000	9	3x400	-	550	0-4-5-9	100	11,5-13	120	Yes	40.107.035
VTB 15000	3)	51,000	15	3x400	-	1,000	0-6-9-15	38-60-100	8-14-23	150	Yes	40.107.025
VTB 18000	3)	61,000	18	3x400	-	1,000	0-9-18	70-110	14-26	150	Yes	40.107.040
CH 3	1)	10,000	3	1x230	-	250	0-3	60	13	160	-	40.107.091
CH 12	3)	41,000	12	3x400	-	600	0-6-9-12	100	18	300	-	40.107.092
CH 18	3)	61,000	18	3x400	-	1,500	0-9-13.5-18	90	26	300	-	40.107.093

1) 230 V-s kábellel 2) 400 V-s kábellel és 16 AMP biztosítékkal 3) 400 V-s kábellel és 32 AMP biztosítékkal 4) Termosztát csatlakozás kiépitve.

MODEL	Hőlégfúvó méretei (cm)						KG	Méretek csomagolással együtt (cm)			
	A	B	C	D	E	F		L	B	H	KG
ProHeat 18	-	40	97	51	-	-	40	107	70	57	53
VTB 3000	-	34	31	40	-	-	11	45	36	35	12
VTB 9000	-	34	31	68	-	-	18	72	36	35	21
VTB 15000	-	86	52	48	-	-	33	102	46	51	39
VTB 18000	-	86	52	48	-	-	33	102	46	51	39
CH 3	38	28	39	-	-	-	11	38	28	38	13
CH 12	66	37	45	-	-	-	23	65	37	45	25
CH 18	55	43	58	-	-	-	28	55	42	58	30

