

Naftová topidla s přímým spalováním

B 35 CEL / B 65 CEL



Charakteristika:

- elektronické zapalování
- 100% účinnost
- jednoduchý servis a údržba
- fotobuňka, automatické hlídání plamene
- vnější plášť zůstává stále bezpečně chladný
- možné připojení k volitelnému pokojovému termostatu
- vysoký průtok vzduchu
- kontrola proti přehřátí
- možnost dokoupit podvozek

Použití:

- sklady
- rekonstrukce
- zemědělství
- průmysl



	B 35 CEL	B 65 CEL
výkon	kW 10,0	18,5
průtok vzduchu	m ³ /h 280	400
spotřeba paliva	kg/h 0,86	1,7
obsah nádrže	l 15	19
teplota ohřátého vzduchu ve vzdálenosti 20cm při vnější teplotě 15°C	°C 175	250
proud	A 0,8	1
rozměry dxšxv	cm 81x35x46	81x35x46
hmotnost netto (brutto)	kg 17 (19)	17 (19)

Při použití je nutná pravidelná ventilace, aby se zabránilo nedostatku kyslíku.

Plynová topidla

BLP 10 M / BLP 14 M / BLP 25 M



Charakteristika:

- bez možnosti regulace výkonu
- snadná manipulace, přemístění
- 100% účinnost
- jednoduchý servis a údržba
- čisté spalování
- odolný vnější nátěr
- tepelná izolace

Použití:

- zemědělství
- skleníky
- průmysl
- rekonstrukce



	BLP 10 M	BLP 14 M	BLP 25 M
zapalování	piezo	piezo	piezo
tlak	bar 0,3	0,7	1,5
výkon	kW 10	15	30
spotřeba	kg/h 0,75	1,07	2,14
průtok vzduchu	m ³ /h 300	300	1,000
regulace termostatem	ne	ne	ne
hmotnost netto	kg 4,3	5,2	7,9
hmotnost brutto	kg 6,0	5,9	8,9

Při použití je nutná pravidelná ventilace, aby se zabránilo nedostatku kyslíku.

Naftové topidlo s nepřímým spalováním

BV 69



Charakteristika:

- bez možnosti připojení prostorového termostatu a pružné hadice
- tepelný výměník s vývodem čistého tepla
- čisté teplo a vysoká účinnost
- spalovací komora z nerezavějící oceli
- vysoký průtok vzduchu
- odolný vnější nátěr
- palivová nádrž součástí topidla
- robustní konstrukce s dlouhou životností
- vnější plášť zůstává stále bezpečně chladný
- jednoduchý servis a údržba

Použití:

- sklady
- dílny
- stavebnictví
- skleníky



	BV 69
výkon	kW 20
průtok vzduchu	m ³ /h 550
palivo	nafta/ELTO
spotřeba paliva	kg/h 1,67
obsah nádrže	l 35
proud	A 1,5
napětí	V/Hz 230/50
teplota ohřátého vzduchu ve vzdálenosti 20cm při vnější teplotě 15°C	°C 93
odvod spalin	mm 120
výstup horkého vzduchu	mm 203
hmotnost netto	kg 40
hmotnost brutto	kg 44

Při použití je nutná pravidelná ventilace, aby se zabránilo nedostatku kyslíku.

MASTER



váš dodavatel:

