


DANE TECHNICZNE

- pobór mocy:

Palnik Junior Pro 1 i 2	Silnik (W) 230 VAC 50 Hz 1~	Podgrzewacz (W) 230 VAC 50 Hz 1~	Prąd (A)
LJ10, LJ18	90	110	1,0
LJ20, LJ45, LJ50	90	240	1,7

- połączenia elektryczne eurozłączem
- paliwo: lekki olej opałowy o lepkości 4 - 6 (cSt), +20 °C
- ciśnienie pompy paliwa 800 - 1400 kPa (8 - 14 bar), nastawa fabryczna ok. 10 bar
- fabrycznie pompa wyposażona w zaślepkę by passu do pracy w układzie dwururowym
- wymagana temperatura otoczenia 0...+40 °C
- stopień ochrony palnika IP20
- palnik można odchyłać w obie strony
- wyłącznik bezpieczeństwa w korpusie palnika
- wizjer płomienia
- bezstopniowa regulacja ilości powietrza
- przepływ paliwa sterowany zaworem elektromagnetycznym

- samozamykająca się klapa wlotu powietrza
- gabaryty 355 x 300 x 305 mm
- waga ok. 10 kg

Palniki typu LJ wyposażone są w podgrzewacz paliwa, podnoszący temperaturę oleju do ok. +70 °C.

Głowice palników Junior Pro J50 i LJ50 wyposażone są w pierścien regulacyjny.

Palnik	Zakres wydajności	
	kg/h	kW
Junior Pro 1		
LJ10	1,4 - 2,3	17 - 27
LJ18	1,7 - 2,8	20 - 33
Junior Pro 2		
LJ20	2,3 - 4,1	27 - 48
LJ45	3,0 - 4,8	36 - 57
LJ50	2,3 - 6,5	27 - 77

CHARAKTERYSTYKI PALNIKÓW (WG NORMY EN267)

