


**TEKNISET TIEDOT**

- ottoteho:

Polttin Junior Pro 1 ja 2	Moottori (W) 230 VAC 50 Hz 1~	Esilämmitin (W) 230 VAC 50 Hz 1~	Virta (A)
J10, J18, J20, J45, J50	90	-	0,71
LJ10, LJ18	90	110	1,0
LJ20, LJ45, LJ50	90	240	1,7

- sähköverkkoon liittäminen pistokeliitännällä
- öljylle, jonka viskositeetti on 4 - 6 mm<sup>2</sup>/s (cSt), +20 °C
- öljypumpun paine 800 - 1400 kPa (8 - 14 bar), tehdassäätö n. 10 bar
- tehdasasetuksessa öljypumppu on varustettu ohitustulpalla (by-pass plug) kaksiputkijärjestelmää varten
- polttimen toiminnan edellytys on, että polttimen ympäristölämpötila on 0...+40 °C
- polttimen koteloitiluokka IP20
- molempiin suuntiin kääntyvä polttin
- kääntyvässä rungossa turvakytkin (rajakytkin)
- liekintarkkailulasi
- portaattomasti aseteltava ilmansäätö
- magneettiventtiilillä ohjattu polttoaineen virtaus
- automaattisesti sulkeutuva ilmaläppä
- päämitat 355 x 300 x 305 mm
- paino n. 10 kg

LJ-mallin polttimissa on öljyn esilämmitin, jolla öljyn lämpötila nostetaan n. +70 °C:een.

Junior Pro J50 ja LJ50 polttimien palopää on varustettu säätörenkaalla.

Polttin	Polttimen tehoalue	
	kg/h	kW
<b>Junior Pro 1</b>		
J10	1,4 - 2,3	17 - 27
J18	1,7 - 2,8	20 - 33
<b>Junior Pro 2</b>		
J20	2,3 - 4,1	27 - 48
J45	3,0 - 4,8	36 - 57
J50	2,3 - 6,5	27 - 77
<b>Junior Pro 1</b>		
LJ10	1,4 - 2,3	17 - 27
LJ18	1,7 - 2,8	20 - 33
<b>Junior Pro 2</b>		
LJ20	2,3 - 4,1	27 - 48
LJ45	3,0 - 4,8	36 - 57
LJ50	2,3 - 6,5	27 - 77

TEHO-/VASTAPAINEKÄYRÄT (STANDARDI EN267)

