

Leírás	Mértékegység	PRO-2 125	PRO-2 60	SL-V 200 PLUS	SL-V 100 PLUS
Motor teljesítmény	kW/lóerő	93/125	45/60	149/200	74/100
Nyomás tartomány	bar	800-6200	800-6200	500-4136	500-4136
max. vízfogyasztás max. nyomáson	l/perc	5,8	2,7	14,0	7,0
Hossz	mm	2238	1980	2305	1975
Szélesség	mm	1500	914	1695	914
Magasság	mm	1552	1453	1778	1453
Tömeg	kg	3107	1650	4000	1905
Nyomásfokozó					
Nyomásfokozó típus		gyorscserélős	gyorscserélős	HSEC 23	HSEC 23
Nyomásfokozó rendszer		Dupla	Egyszeres	Dupla	Egyszeres
Dugattyú anyaga		Kerámia	Kerámia	Kerámia	Kerámia
Nyomásfokozási arány		38,5:1	38,5:1	23:1	23:1
Max. löketfrekvencia	1/perc	2x42	42	2x71	71
Attenuátor volumen	l	1,6	1,6	3	3
Vágóvíz belépő nyomása	bar	2-4	2-4	2-4	2-4
Min. vágóvíz belépő menny.	l/perc	34,8	15	60,6	30
Alacsony nyomású szűrő	µm abs.	10	10	10	10
Nagynyomású átalakító		●	●	●	●
Vezérlés és elektronika					
Vezérlés		Eaton Moeller	Eaton Moeller	Eaton Moeller	Eaton Moeller
Vezérlő kijelzője		5,7" színes érint.	5,7" színes érint.	5,7" színes érint.	5,7" színes érint.
Kijelző nyelvei		11 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>	11 <sup>1</sup>
Motorindítás		Softstarter	Softstarter	Softstarter	Softstarter
Névleges áramerősség (400/50Hz)	A	160	81	275	124
Biztosíték (400/50Hz-en)	A	200	100	275	160
Pneumatika, hidraulika és hűtőrendszer*					
Gyorscserélős tömítés		●	●	●	●
Hidraulikus tartály kapacitás	l	416	182	473	182
Sztenderd funkciók és opciók					
Olajsint- és hőmérséklet kontrol		szenzor	szenzor	szenzor	szenzor
Redundáns nyomásfokozó		-	○	○	○
Dupla nyomásfokozós beállítás		-	-	-	●
Arányos vezérlés		●	●	●	○
Vízbemeneti elzárószelep		●	●	●	●
Biztonsági visszacsapó szelep		●	●	●	●
Állítható nyomásfokozás		●	●	●	●
Olaj/víz hőcserélő		●	●	●	●
Olaj/Levegő hűtés		○	○	○	○
Olajfelfogó tálcá		●	●	●	●
Egyebek					
Minősítések		CE jelzés	CE jelzés	CE jelzés	CE jelzés
Max. zajszint	db(A)	<83,8	<76,6	<84,5	<78,2
Kilépőnyílások maximális száma maximális nyomás esetén					
0,10***		16	7	45	22
0,12***		10	5	29	14
0,15***		7	4	20	10
0,17		5	3	14	7
0,20		4	1	11	5
0,23		3	1	9	4
0,25		2	1	7	3
0,30		1	-	6	3
0,33		1	-	5	2
0,38		1	-	3	1
0,40		-	-	2	1
0,43/0,45/0,48/0,70		-	-	2/2/2/1	1/1/0/0

<sup>1</sup> angol, német, finn, francia, olasz, lengyel, orosz, spanyol, svéd, cseh, kínai <sup>2</sup> angol, német, finn, francia, olasz, lengyel, spanyol, svéd, cseh <sup>3</sup> angol, kínai <sup>4</sup> angol

SL-V 50 PLUS	SL-V 50 CLASSIC	SL-V 50 OEM	JL-I 50	NL-I 40 OEM	SL-V 15 STD
37/50	37/50	37/50	37/50	39/40	11-15
500-4136	500-3800	500-3800	500-3800	500-3800	500-3800
3,5	3,8	3,8	3,8	2,8	1,2
1727	1869	2168	2006	1436	1422
914	914	1000	914	1167	711
1453	1222	1094	1183	1005	833
1234	1179	995	1111	975	735
Nyomásfokozó					
HSEC 23	HSEC 23	HSEC 23	SSEC-PL	SSEC-PL	SSEC-20
Egyszeres	Egyszeres	Egyszeres	Egyszeres	Egyszeres	Egyszeres
Kerámia	Karbid	Kerámia	Karbid	Karbid	Kerámia
20:1	20:1	20:1	20:1	20:1	20:1
48	54	54	54	39	17
2	1	1	1	1	0,5
2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4
15,1	15,1	15,1	15,1	11,4	5,7
10	10	10	10	10	10
○	○	○	○	○	-
Vezérlés és elektronika					
Eaton Moeller	Eaton Moeller	Eaton Moeller ○	Siemens	Eaton Moeller ○	Relay
5,7" színes érint.	3,5" f-f érint.	3,5" f-f érint.	4 soros f-f kijelző	4 soros f-f kijelző ○	-
11 <sup>1</sup>	9 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup>	1 <sup>○</sup>	-
Softstarter	Softstarter	Softstarter ○	Y / D Starter	Softstarter ○	Y / D Starter
66	66	66	66	52	22
80	80	80	80	63	25
Pneumatika, hirdraulika és hűtőrendszer*					
●	●	●	-	●	●
151	144	151	151	144	53
Sztenderd funkciók és opciók					
szenzor	szenzor	szenzor	kapcsoló	kapcsoló	szenzor
○	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	-
○	○	○	○	-	-
●	●	●	●	●	●
●	●	○	●	●	●
●	●	●	●	●	-
●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	○	○
●	●	○	●	●	●
Egyebek					
CE jelzés	CE jelzés	Gyári nyilatkozat	-	Gyári nyilatkozat	CE jelzés
<76,2	<80	nincs adat	nincs adat	<78	<75,5
Kilépőnyílások maximális száma maximális nyomás esetén					
11	12	12	12	9	3
7	8	8	8	6	2
5	5	5	5	4	1
3	4	4	4	3	1
2	3	3	3	2	-
2	2	2	2	1	-
1	2	2	2	1	-
1	1	1	1	1	-
1	1	1	1	-	-
-	1	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

\* A következők mindegyik pumpára vonatkoznak:

Minimális sűrített levegőnyomás 5,9 bar, Maximális sűrített levegő áramlási sebesség 28,3 l/perc; Környezeti hőmérséklet az olaj-víz hűtésnél 5-40 °C; Környezeti hőmérséklet az olaj-levegő hűtésnél 5-30 °C; \* Teljes verzió CE jelöléssel; \*\* Ez a kilépőnyílás méret csak tiszta víz vágáshoz.; ● Alapfelszereltség ○ Opcionális