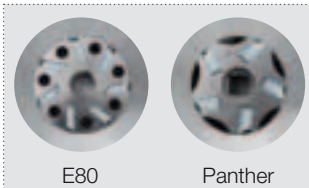


E80-E120 - PANTHER The Original

RU Электрические насосы для перекачивания дизельного топлива. Роторные, самозаправляющиеся объемные, шиберные электронасосы. Все модели оснащены байпасным клапаном и герметичностью повышенной надежности даже при низких рабочих температурах. Благодаря его компактным размерам и легкости установки, этот насос идеально подходит для стационарных заправочных станций перекачки дизельного топлива и других применений в промышленности. Имея прочную структуру из чугуна, шиберный насос со стальным с ротором и полиацеталевыми лопастями и индукционным двигателем с алюминиевым корпусом. Подходит для положительного использования с защитой от перегрева.

SV Elektriska dieselpumpar. Volymetriska, roterande, självuppsugande med skovlar. Utrustade med bypassventil. Pålitlig tätning även vid låga användningstemperaturer. Kompakta och enkla att installera är de idealiska för distributörer och fasta bränsleanläggningar samt andra industriella tillämpningar. Robust struktur i gjutjärn, skovelpump med rotor i sinterstål och skovlar i acetalharts, induktionsmotor med motorhus i aluminium. Lämpar sig för konstant bruk med värmeskydd mot överbelastning på motorn.

FI Sähköpumput dieselin siirtoon Paineilma- itseimevät sähköiset kiertosiipipumput. Varustettu ohitusventtiilillä ja tiivisteellä, joka on erittäin käyttövarmu myös alhaisissa toimintalämpötiloissa. Kompaktit ja helposti asennettavat pumput soveltuvat erinomaisesti tankkauslaitteisiin, kiinteisiin polttoaineen siirtojärjestelmiin ja muihin teollisiin sovelluksiin. Vankka valurautainen rakenne, siipipumppu, jonka roottori on sintrattua terästä ja siivet asetaalihartsia, epätahtimoottori alumiinikotelolla. Soveltuu jatkuvaan käyttöön moottorin termisellä ylikuormitusuojalla.



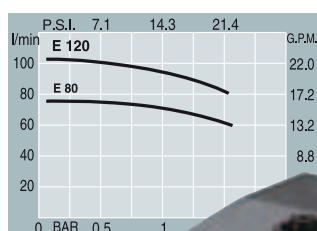
E80

Panther

Available



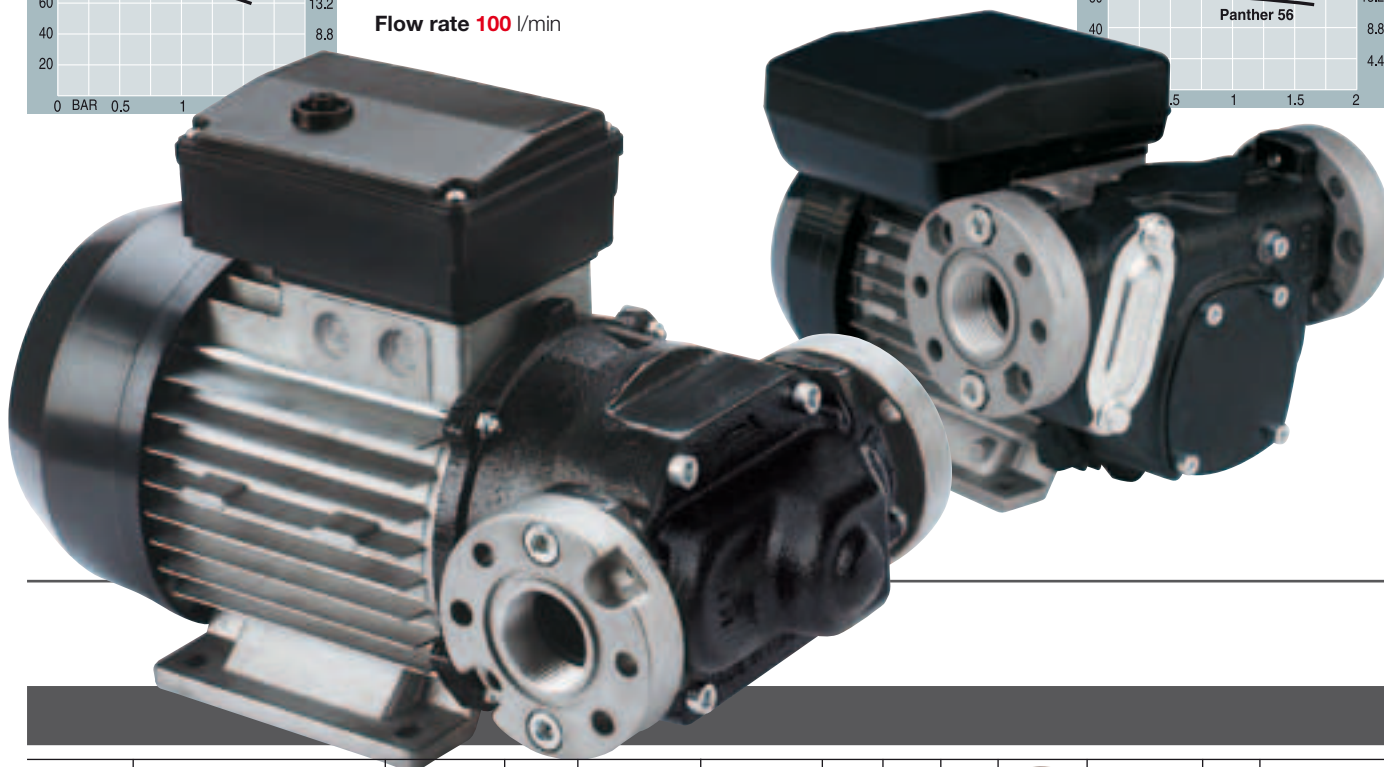
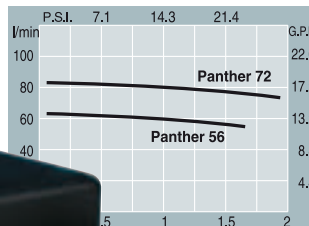
P80EEX
Version with EEX motor available



















E80
Flow rate **75** l/min

E120
Flow rate **100** l/min

PANTHER
Flow rate up to **70** l/min
Filter incorporated



Code	Description		Flow rate		Bypass valve	Singlephase motor Volt/Hz	Threephase motor Volt/Hz	Watt	rpm	I/O BSP		Inlet filter	Weight Kg	Packaging mm
			l/min	gal/min										
000305000	E 80 M		75	20	●	230/50	-	500	1400	1"	●	-	13	195x355x270
000362000	E 80 M (120V)		75	20	●	120/60	-	500	1750	1"	●	-	13	195x355x270
000307000	E 80 T		75	20	●	-	400/50	500	1400	1"	●	-	13	195x355x270
000326000	E 120 M		100	26	●	230/50	-	750	1400	1"	●	-	15,6	195x355x270
000312000	E 120 T		100	26	●	-	400/50	750	1400	1"	●	-	15,6	195x355x270
F0031900A	P80EEX M		75	20	●	230/50	-	750	1400	1"	●	-	26,5	650x290x300
F0031700A	P80EEX T		75	20	●	-	400/50	750	1400	1"	●	-	26,5	650x290x300
F00730000	Panther 56 230/50		56	15	●	230/50	-	370	2800	1"	-	●	7,4	195x355x270
000731000	Panther 56 230/60		68	18	●	230/60	-	450	3400	1"	-	●	7,4	195x355x270
000730070	Panther 56 (120V)		68	18	●	120/60	-	370	3400	1"	-	●	7,4	195x355x270
F00730080	Panther 56 110/50		56	15	●	110/50	-	370	2800	1"	-	●	7,4	195x355x270
000733000	Panther 56 400/50		56	15	●	-	400/50	450	2800	1"	-	●	7,4	195x355x270
000734000	Panther 56 400/60		68	18	●	-	400/60	370	3400	1"	-	●	7,4	195x355x270
000732000	Panther 72 230/50		72	19	●	230/50	-	450	2800	1"	●	●	7,9	195x355x270
000735000	Panther 72 400/50		72	19	●	-	400/50	450	2800	1"	●	●	7,9	195x355x270