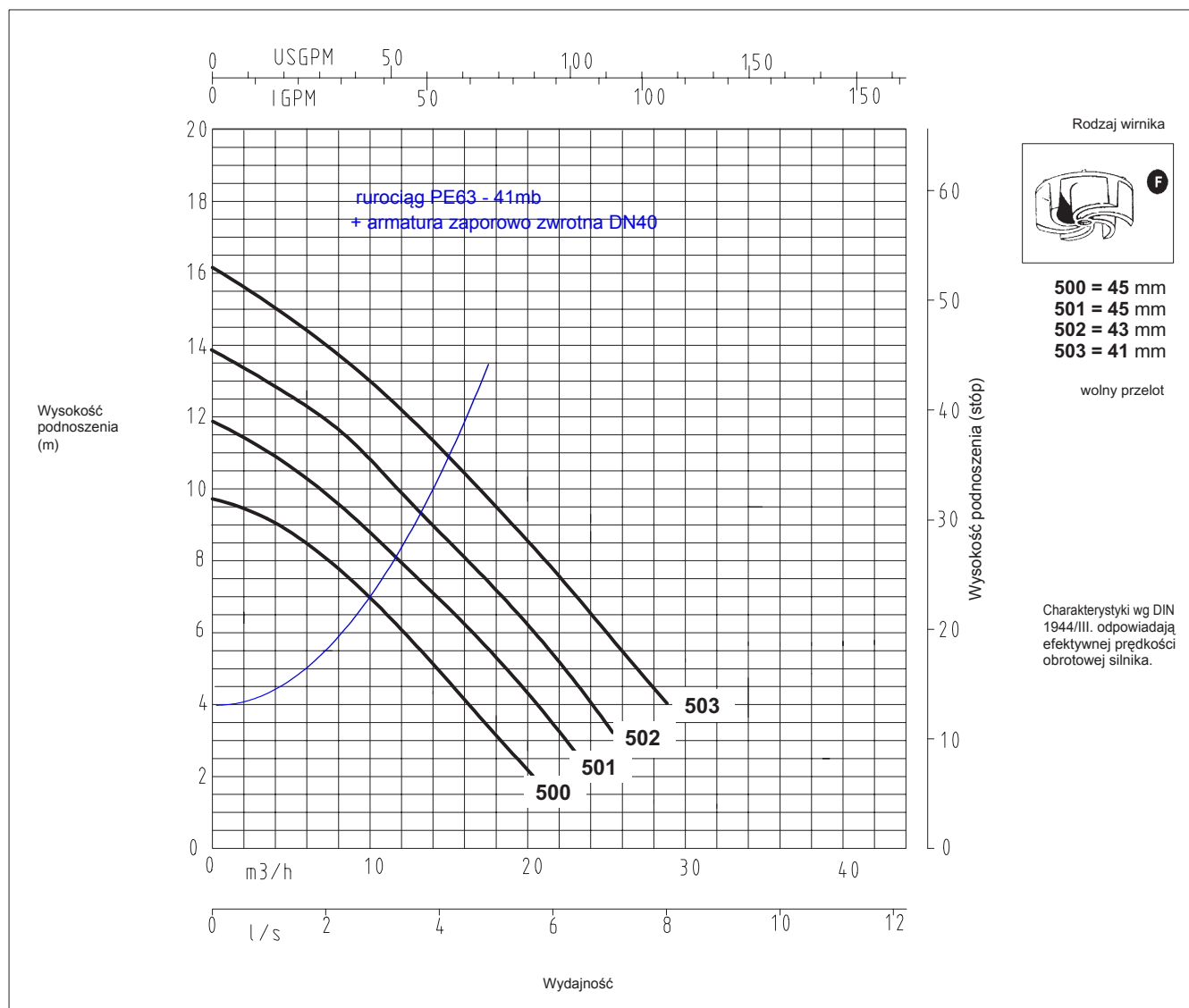


## Ama® -Porter wielkość 5 - - SE/NE/ND

2900 1/min



## 50 Hz - 1~ 220/240 V

Wielkość	Ø wirnika	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	I <sub>N</sub>	I <sub>A</sub>	Temperatura tłoczonej cieczy	Przyłącze sieciowe	Średnica przewodu przyłączeniowego	Waga	Numer katalogowy
	mm	kW	kW	(A)	(A)	°C		mm	kg	
500 SE	100	1,0	0,55	5,0	18,2	40	3 x 1 mm <sup>2</sup>	9,0	22	39 017 187
501 SE	110	1,25	0,75	6,0	18,2	40	3 x 1 mm <sup>2</sup>	9,0	22	39 017 100
502 SE	120	1,8	1,1	8,2	18,2	40	3 x 1 mm <sup>2</sup>	9,0	22	39 017 101
503 SE	130	1,8	1,1	8,2	18,2	40	3 x 1 mm <sup>2</sup>	9,0	22	39 017 102
500 NE	100	1,0	0,55	5,0	18,2	40	3 x 1 mm <sup>2</sup>	9,0	22	39 017 195
501 NE	110	1,25	0,75	6,0	18,2	40	3 x 1 mm <sup>2</sup>	9,0	22	39 017 188
502 NE	120	1,8	1,1	8,2	18,2	40	3 x 1 mm <sup>2</sup>	9,0	22	39 017 189
503 NE	130	1,8	1,1	8,2	18,2	40	3 x 1 mm <sup>2</sup>	9,0	22	39 017 190

## 50 Hz - 3~ 380/415 V

500 ND	100	0,9	0,55	2,3	18,3	40	4 x 1 mm <sup>2</sup>	10	22	39 017 191
501 ND	110	1,1	0,75	2,8	18,3	40	4 x 1 mm <sup>2</sup>	10	22	39 017 103
502 ND	120	1,5	1,1	3,0	18,3	40	4 x 1 mm <sup>2</sup>	10	22	39 017 104
503 ND	130	2,05	1,5	3,5	18,3	40	4 x 1 mm <sup>2</sup>	10	22	39 017 105

 $\gamma = 1 \text{ kg/dm}^3$ , lepkość = 1 cSt.