



Pompa cyrkulacyjna do domowych instalacji ciepłej wody, do zastosowania zarówno w zamkniętych instalacjach ciśnieniowych jak i otwartych. Korpus pompy z brązu. Obudowa silnika z odlewu aluminiowego. Wirnik z technopolimeru. Wał silnika z hartowanej stali nierdzewnej na grafitowych tulejach smarowanych tłoczno-cieczą. Płaszcz stojana, rotora i kołnierz zamykający ze stali nierdzewnej. Ceramiczny pierścień oporowy, pierścienie uszczelniające z EPDM. Synchroniczny silnik z wirnikiem z magnesami trwałymi.

INSTALACJE GORĄCEJ WODY

Zakres pracy: od 2 do 12 m³/h przy wysokości podnoszenia do 11m.

Zakres temperatury cieczy: od -10 °C do 110 °C.

Przetaczana ciecz: czysta, nie zawierająca ciał stałych oraz olejów mineralnych, nie lepka, neutralna chemicznie, o parametrach zbliżonych do wody (maks. zawartość glikolu: 30%).

Maksymalne ciśnienie robocze: 16 bar (1600 kPa).

Stopień ochrony: IP 44.

Klasa izolacji: F.

Montaż: przy poziomym położeniu wału silnika.

AKCESORIA

STR. 227

DANE TECHNICZNE - EOPLUS SMALL SAN

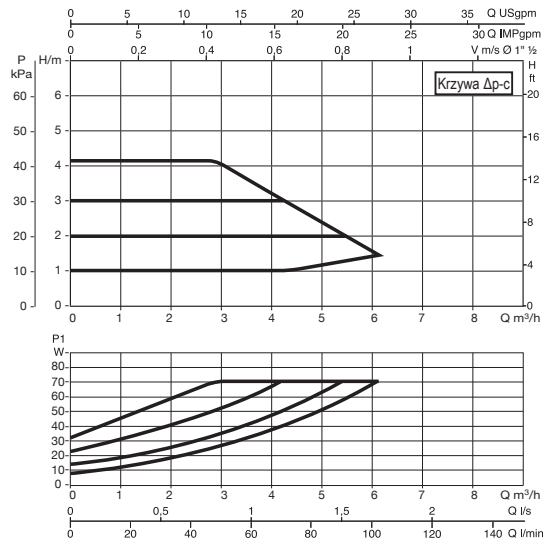
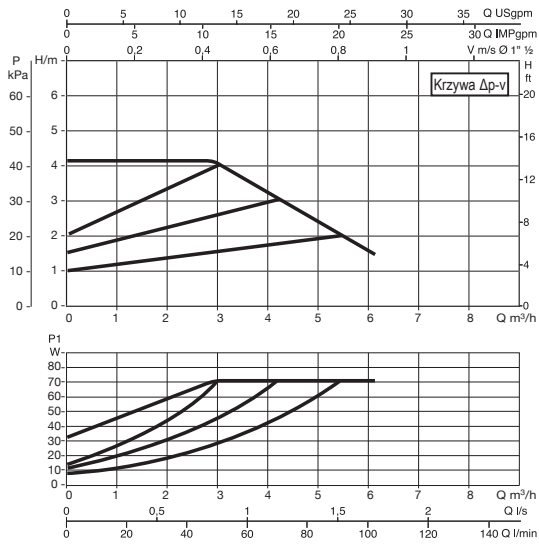
MODEL	KOD	Dł. montażowa mm	Złącza na życzenie		Przeciwkorozyjne na życzenie	DANE ELEKTRYCZNE			DANE HYDRAULICZNE							Min. WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA			
			STANDARD	NIESTANDARD.		NAPIĘCIE 50/60 Hz	P1 MAX W	In A	Q m ³ /h l/min	0	2,4	3	4,2	5,4	7,2		9,6		
										0	40	50	70	90	120		160		
EOPLUS 40/180 SAN M	60151144	180	1" F	1/2" F - 3/4" F - Zestaw przyłączy do wspawania Ø 22 / Ø 28		220/240 V	70	0,52		4,2	4,2	4	3,1	2,4			t° 90° 100° mm H ₂ O 20 25		
EOPLUS 60/180 SAN M	60151145	180	1" F	1/2" F - 3/4" F - Zestaw przyłączy do wspawania Ø 22 / Ø 28		220/240 V	100	0,72		6,1	6,1	5,8	4,6	3,4			t° 90° 100° mm H ₂ O 20 25		
EOPLUS 80/180 SAN M	60151146	180	1" F	1/2" F - 3/4" F - Zestaw przyłączy do wspawania Ø 22 / Ø 28		220/240 V	135	0,95		8,2	8,2	7,7	6,2	4,8	2,9			t° 90° 100° mm H ₂ O 20 25	
EOPLUS 110/180 SAN M	60151147	180	1" F	1/2" F - 3/4" F - Zestaw przyłączy do wspawania Ø 22 / Ø 28		220/240 V	170	1,16		11,1	10,1	9,2	7,5	5,9	3,9			t° 90° 100° mm H ₂ O 20 25	
EOPLUS B 40/220.32 SAN M	60151148	220			DN 32 PN 6	220/240 V	85	0,55	H (m)	4	4	3,9	3,1	2,2	0,9			t° 90° 100° mm H ₂ O 20 25	
EOPLUS B 60/220.32 SAN M	60151151	220			DN 32 PN 6	220/240 V	110	0,75		6	5,8	5,5	4,5	3,4	1,9			t° 90° 100° mm H ₂ O 20 25	
EOPLUS B 80/220.32 SAN M	60151152	220			DN 32 PN 6	220/240 V	150	0,97		8	7,8	7,4	6,1	4,7	2,8			t° 90° 100° mm H ₂ O 20 25	
EOPLUS B 110/220.32 SAN M	60151153	220			DN 32 PN 6	220/240 V	200	1,3		11	10,5	9,8	8,2	6,6	4,7	2			t° 90° 100° mm H ₂ O 20 25
EOPLUS B 40/250.40 SAN M	60151154	250			DN 40 PN 10	220/240 V	75	0,55		4,2	4,2	4,2	3,3	2,5	1,3			t° 90° 100° mm H ₂ O 20 25	
EOPLUS B 60/250.40 SAN M	60151155	250			DN 40 PN 10	220/240 V	105	0,75		6,1	6,1	5,6	4,6	3,6	2,2			t° 90° 100° mm H ₂ O 20 25	
EOPLUS B 80/250.40 SAN M	60151157	250			DN 40 PN 10	220/240 V	140	0,97		8	8	7,3	6	4,9	3,3			t° 90° 100° mm H ₂ O 20 25	
EOPLUS B 110/250.40 SAN M	60151158	250			DN 40 PN 10	220/240 V	190	1,3		11,2	10,5	9,6	8,1	6,8	5	2,6			t° 90° 100° mm H ₂ O 20 25

EVOPLUS SMALL SAN

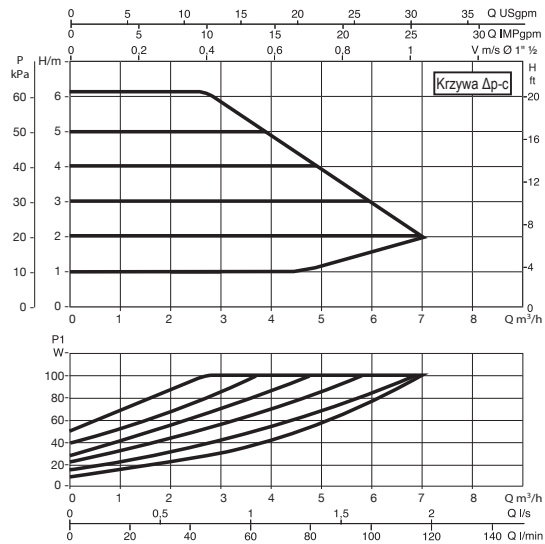
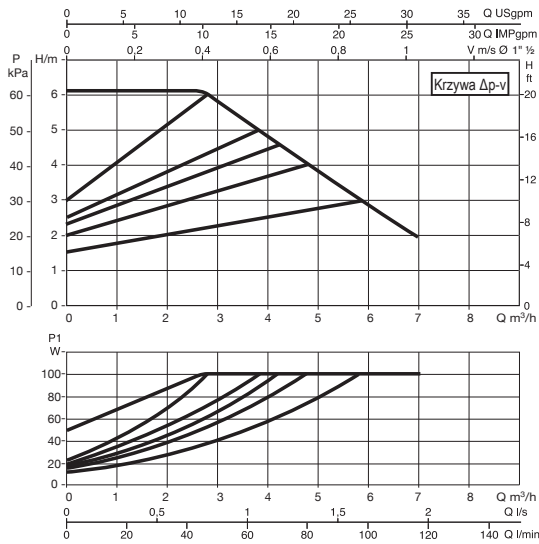
ELEKTRONICZNE POMPY CYRKULACYJNE Z MOKRYM WIRNIKIEM

POMPY OBIĘGOWE I SZEREGOWE IN-LINE

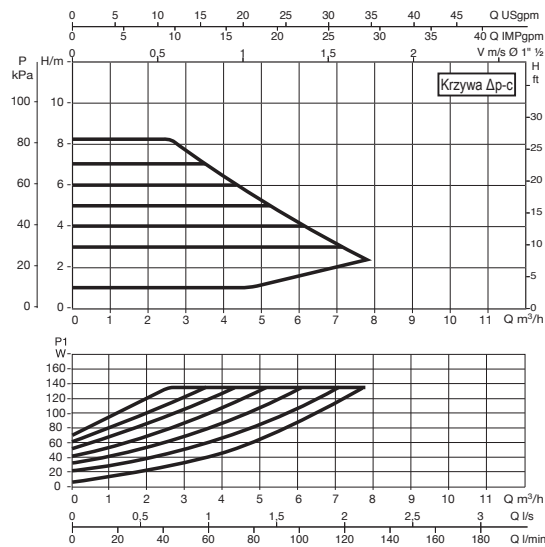
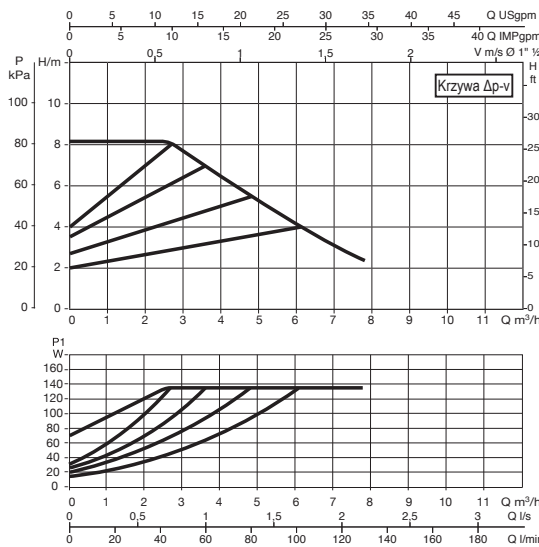
EVOPLUS 40/180 SAN M



EVOPLUS 60/180 SAN M



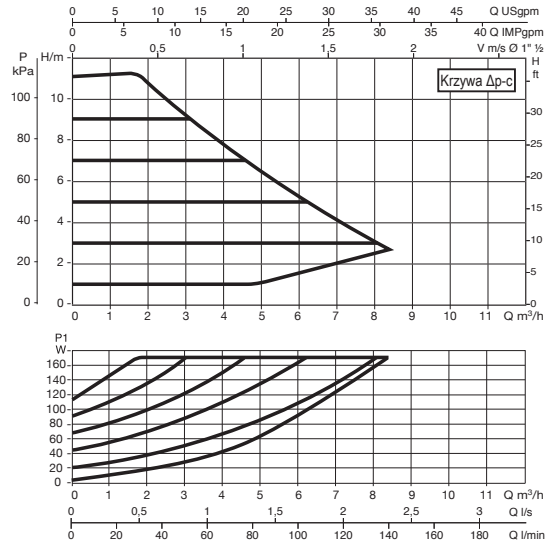
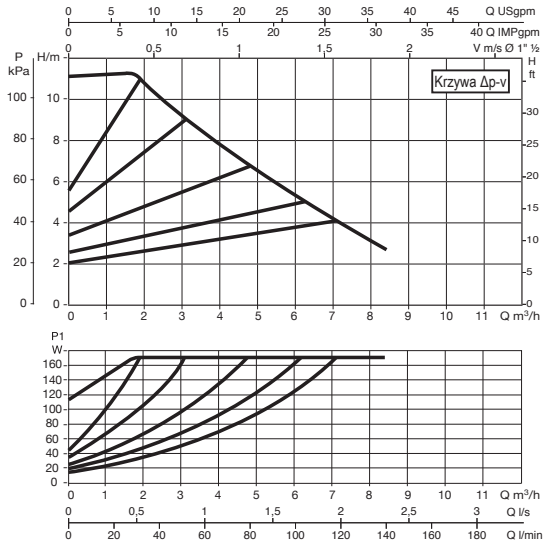
EVOPLUS 80/180 SAN M



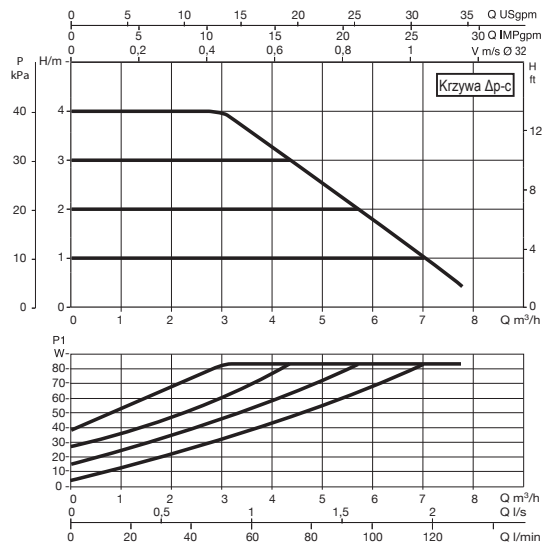
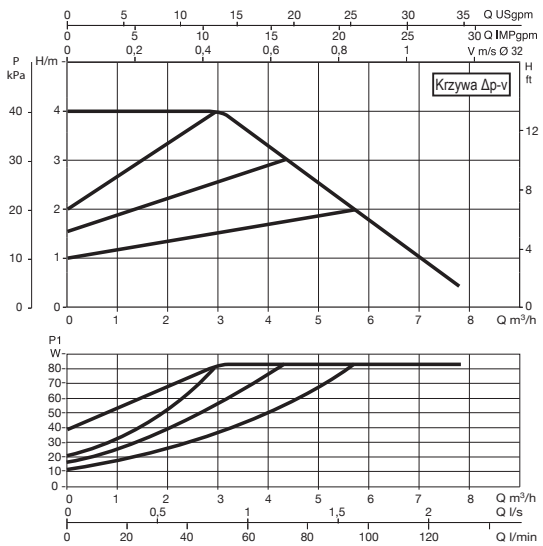
EVOPLUS SMALL SAN

ELEKTRONICZNE POMPY CYRKULACYJNE Z MOKRYM WIRNIKIEM

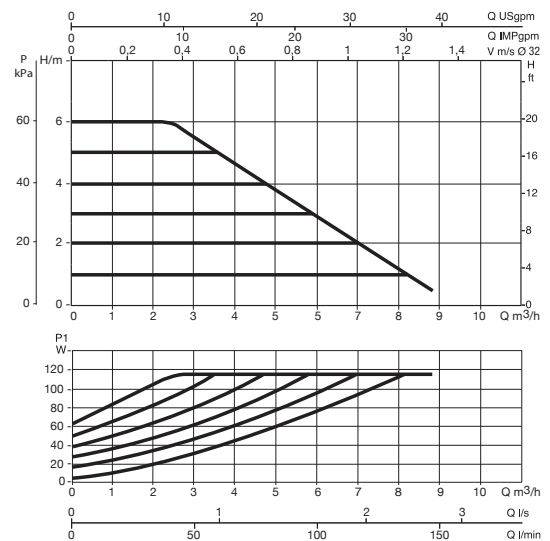
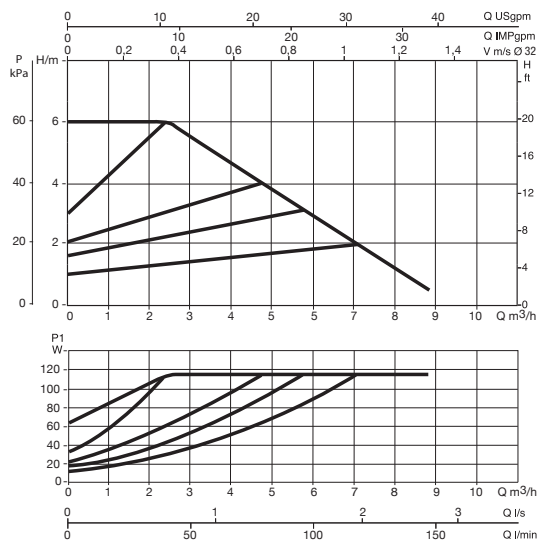
EVOPLUS 110/180 SAN M



EVOPLUS B 40/220.32 SAN M



EVOPLUS B 60/220.32 SAN M

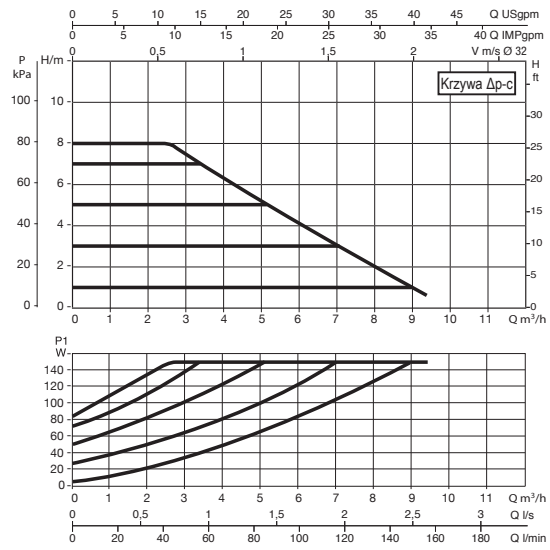
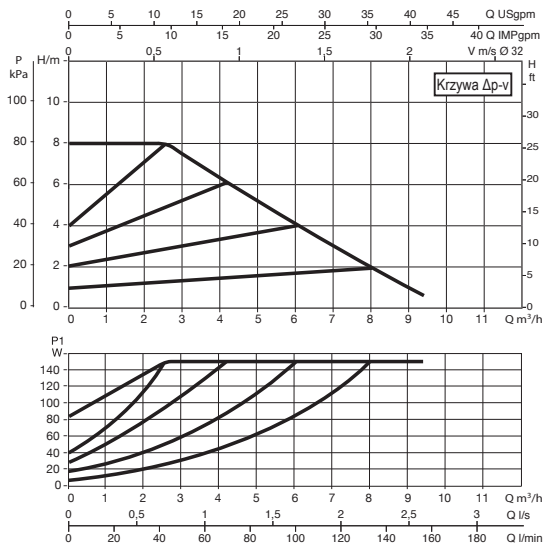


EVOPLUS SMALL SAN

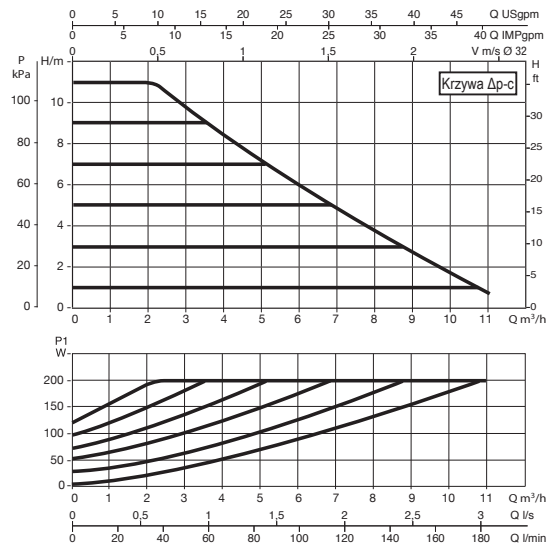
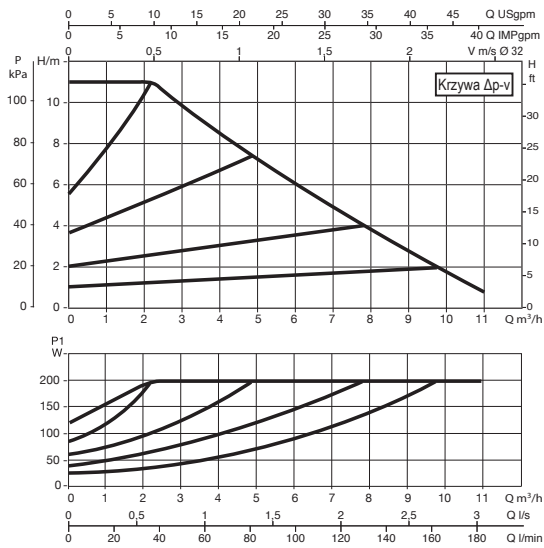
ELEKTRONICZNE POMPY CYRKULACYJNE Z MOKRYM WIRNIKIEM

POMPY OBIĘGOWE I SZEREGOWE IN-LINE

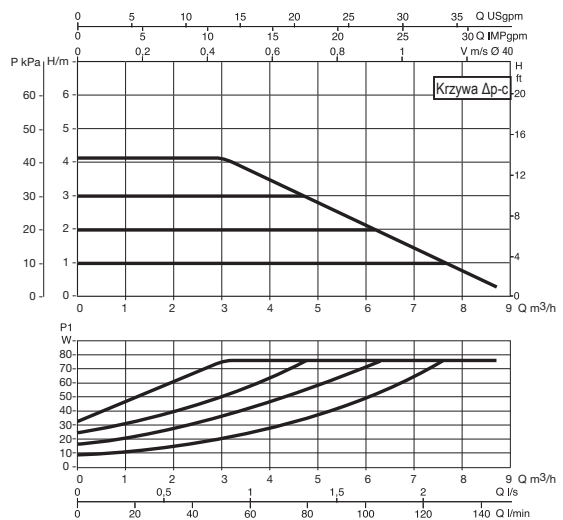
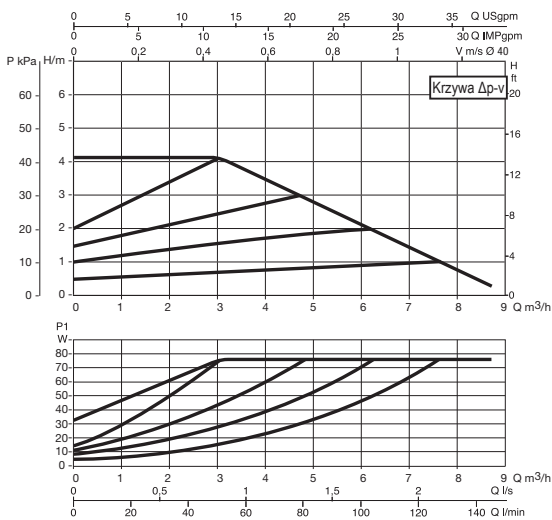
EVOPLUS B 80/220.32 SAN M



EVOPLUS B 110/220.32 SAN M



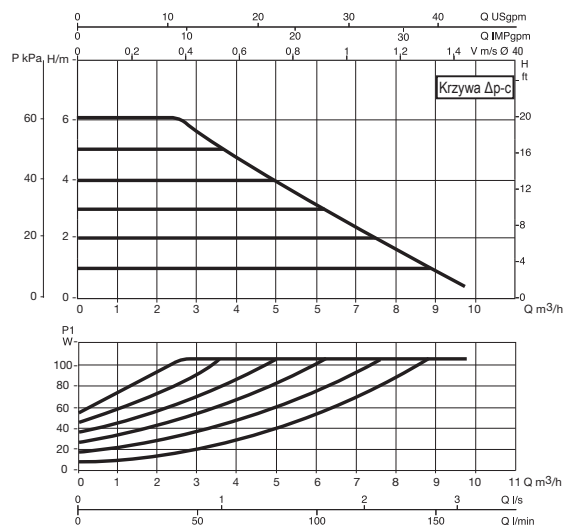
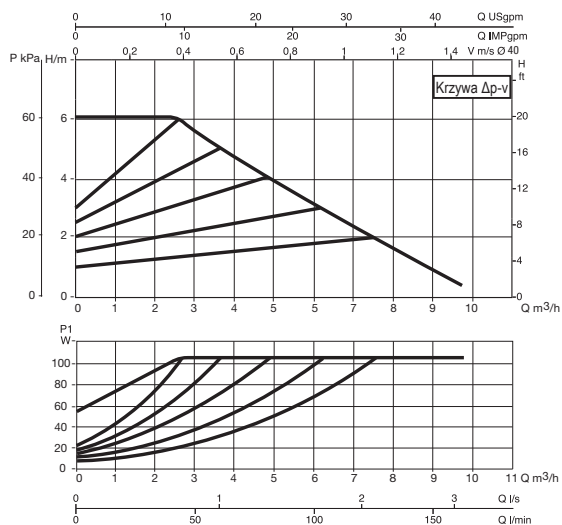
EVOPLUS B 40/250.40 SAN M



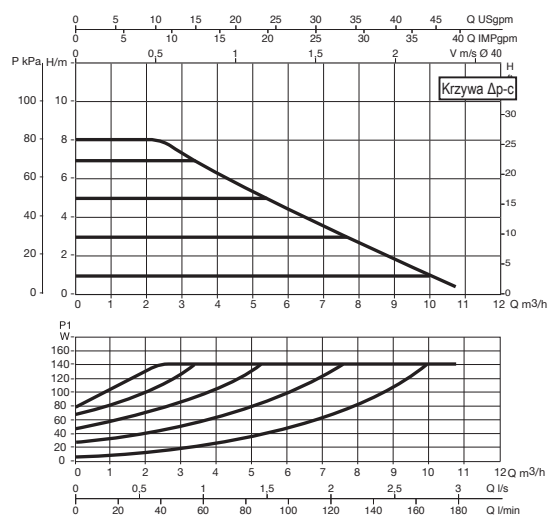
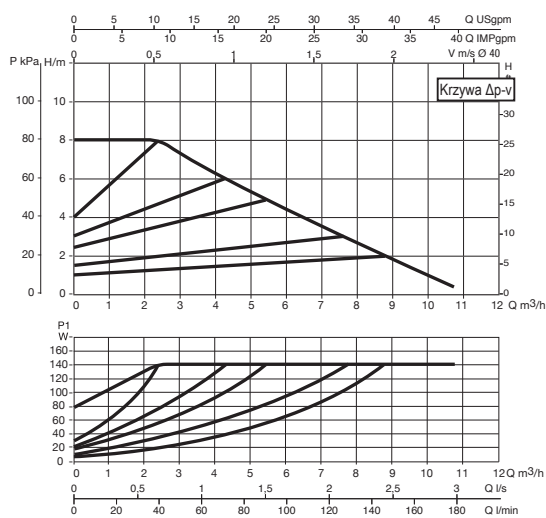
EVOPLUS SMALL SAN

ELEKTRONICZNE POMPY CYRKULACYJNE Z MOKRYM WIRNIKIEM

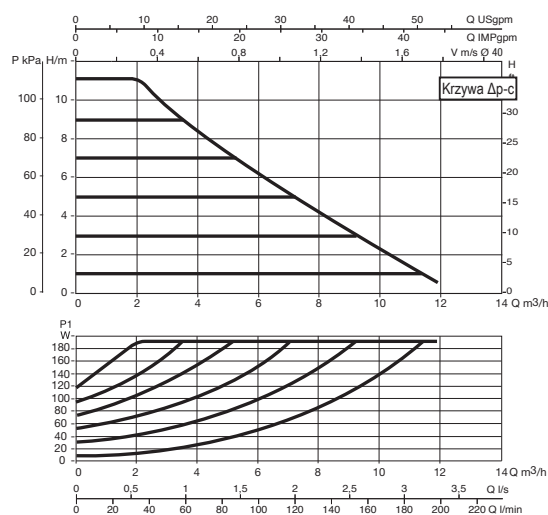
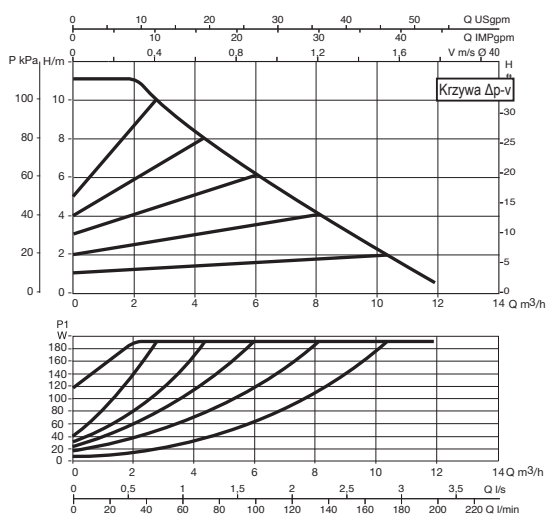
EVOPLUS B 60/250.40 SAN M



EVOPLUS B 80/250.40 SAN M



EVOPLUS B 110/250.40 SAN M

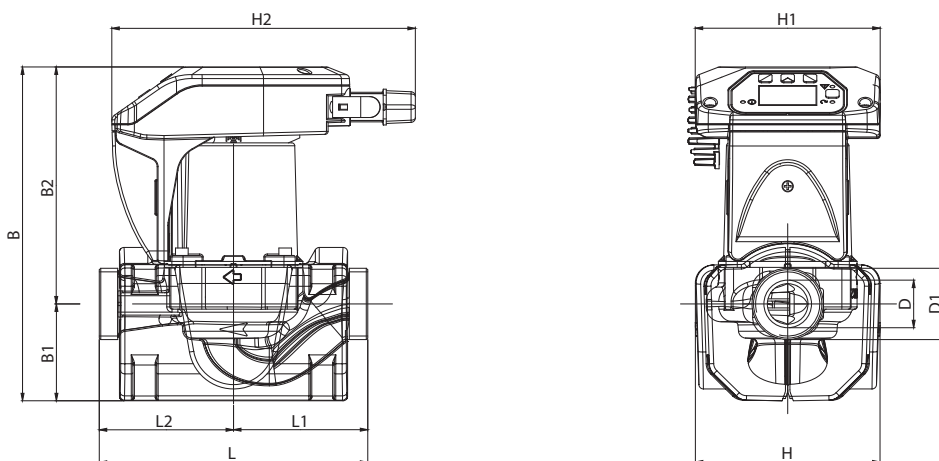


EVOPLUS SMALL SAN

ELEKTRONICZNE POMPY CYRKULACYJNE Z MOKRYM WIRNIKIEM

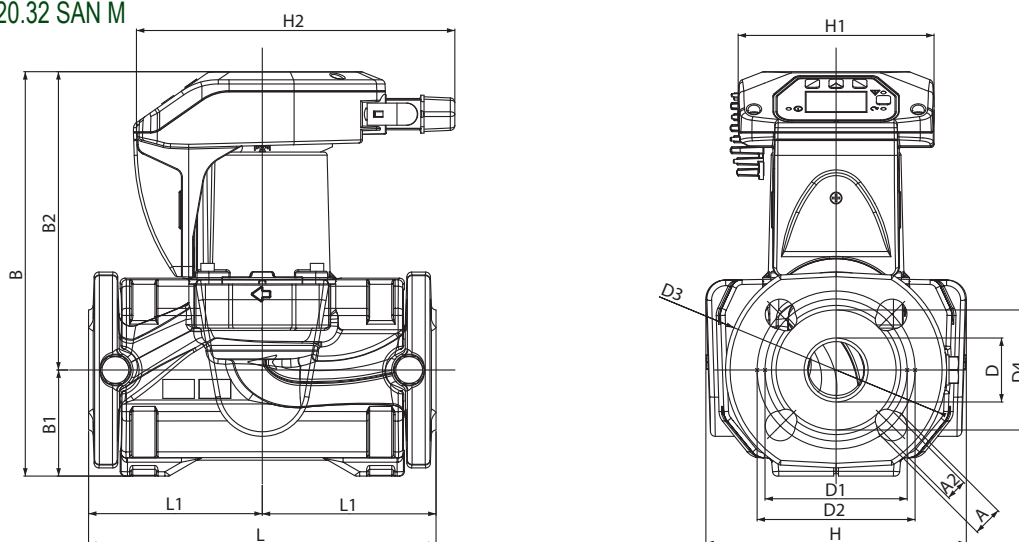
WYMIARY I WAGA

EVOPLUS .../180 SAN M



MODEL	L	L1	L2	B	B1	B2	D	D1	H	H1	H2	MASA Kg	ILOŚĆ x PALETA
EVOPLUS 40/180 SAN M	180	90	90	224	65	159	32	1 1/2	124	124	204	4,5	104
EVOPLUS 60/180 SAN M	180	90	90	224	65	159	32	1 1/2	124	124	204	4,5	104
EVOPLUS 40/180 SAN M	180	90	90	224	65	159	32	1 1/2	124	124	204	4,5	104
EVOPLUS 60/180 SAN M	180	90	90	224	65	159	32	1 1/2	124	124	204	4,5	104

EVOPLUS B .../220.32 SAN M



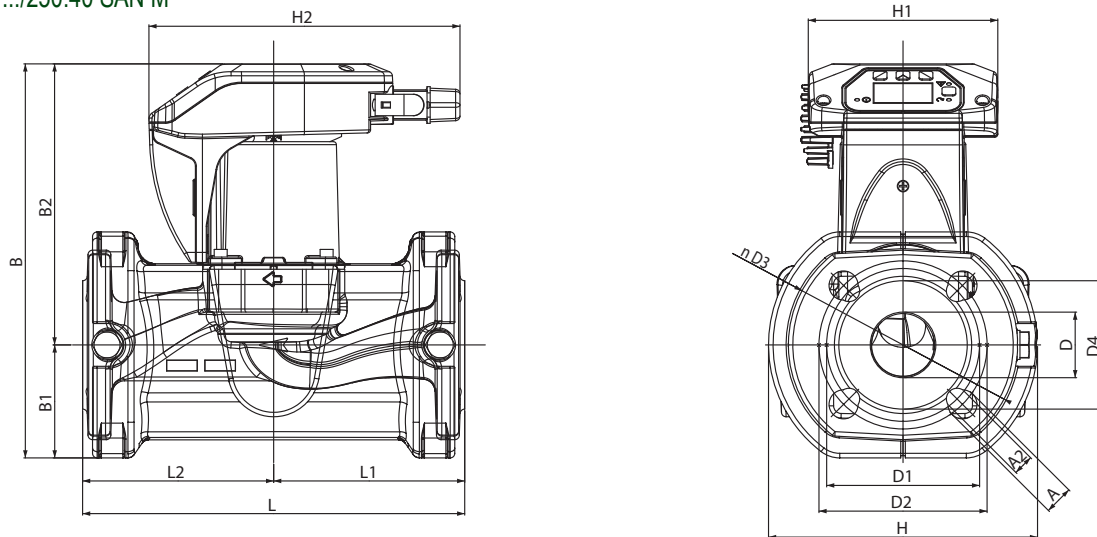
MODEL	L	L1	L2	A	A2	B	B1	B2	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	MASA Kg	ILOŚĆ x PALETY
EVOPLUS B 40/220.32 SAN M	220	110	110	19	14	256	67	189	40	90	100	140	76	165	124	204	8,6	51
EVOPLUS B 60/220.32 SAN M	220	110	110	19	14	256	67	189	40	90	100	140	76	165	124	204	8,6	51
EVOPLUS B 80/220.32 SAN M	220	110	110	19	14	256	67	189	40	90	100	140	76	165	124	204	8,6	51
EVOPLUS B 110/220.32 SAN M	220	110	110	19	14	256	67	189	40	90	100	140	76	165	124	204	8,6	51

EVOPLUS SMALL SAN

ELEKTRONICZNE POMPY CYRKULACYJNE Z MOKRYM WIRNIKIEM

WYMIARY I WAGA

EVOPLUS B .../250.40 SAN M



MODEL	L	L1	L2	A	A2	B	B1	B2	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	MASA Kg	ILOŚĆ x PALETY
EVOPLUS B 40/250.40 SAN M	250	125	125	19	14	258	74	184	43	100	110	150	84	176	124	204	9,3	51
EVOPLUS B 60/250.40 SAN M	250	125	125	19	14	258	74	184	43	100	110	150	84	176	124	204	9,3	51
EVOPLUS B 80/250.40 SAN M	250	125	125	19	14	258	74	184	43	100	110	150	84	176	124	204	9,3	51
EVOPLUS B 110/250.40 SAN M	250	125	125	19	14	258	74	184	43	100	110	150	84	176	124	204	9,3	51