

# PENTAIR STA-RITE EASYBOOST

ZESTAWY HYDROFOROWE - STAŁA PRĘDKOŚĆ

- Wymiary kompaktowe
- Solidna i odporna
- Wysoka sprawność hydrauliczna
- Niezawodny
- High-efficiency motors according to EU(2019)/1781



## OPIS

Zespoły wspomagające automatycznego podnoszenia ciśnienia dla systemów rozprowadzania wody z zasilaniem jednofazowym składające się z: 2 pomp, panelu elektrycznego, podstawy, kolektora dolotowego i tłoczącego, presostaty, manometru i zawór zwrotny na sieci zasilanej.

### OPIS PRACY

Pompy sterowane są przez dwa presostaty z regulacją nastawiania, na panelu sterowania z płytką elektroniki dla:

- sekwencji uruchamiania pomp
- odwrócenia kolejności rozruchu
- ustawienia ochrony przed pracą na sucho
- timer (regulowany w zakresie od 0 do 180'')

Gdy ciśnienie zasilania osiągnie wartość dla zamknięcia styku elektrycznego presostatu nr 1, pompa rozpoczyna pracę. Jeśli ciśnienie będzie nadal spadać, to po osiągnięciu wartości ciśnienia zamykania drugiego presostatu druga pompa rozpocznie pracę. Gdy wartość ciśnienia w sieci wzrasta, presostaty reagują otwarciem zestyków powodując, że odpowiednia pompa jest zatrzymana. Na końcu każdego cyklu, falownik automatycznie zmienia kolejność rozruchu pomp (raz presostat nr 1 jest połączony z pompą nr 1, w następnym ten sam presostat współpracuje z pompą nr 2).

## DANE MECHANICZNE

Rodzaj pompowanego cieczy	Czysta woda, bez zanieczyszczeń stałych lub powodujących ścieranie wewnętrznych części urządzenia	Maks. temperatura pompowanej cieczy	40 °C
---------------------------	---	-------------------------------------	-------

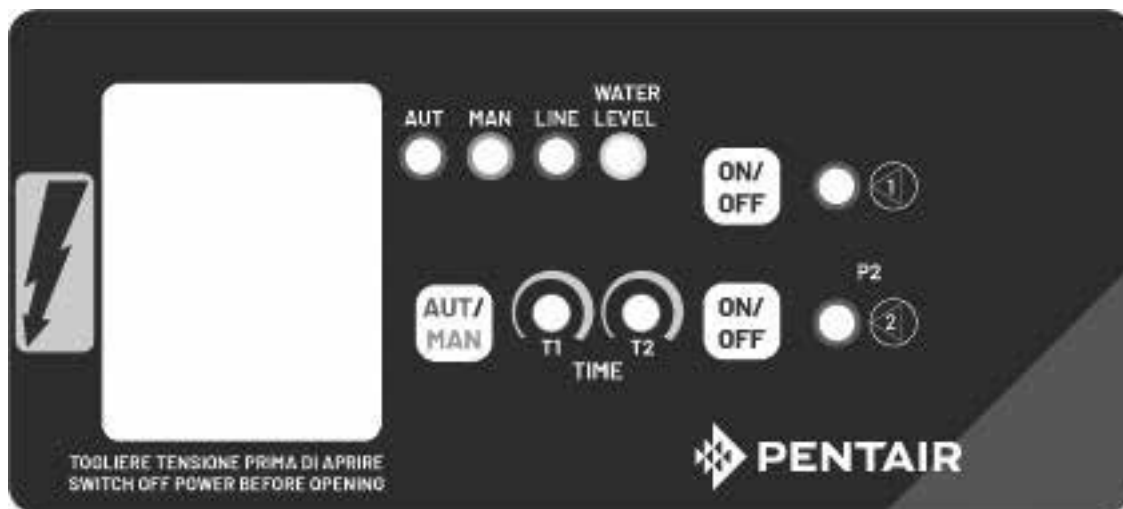
## DANE ELEKTRYCZNE

Częstotliwość	50 Hz
---------------	-------

# EASYBOOST

ZESTAWY HYDROFOROWE - STAŁA PRĘDKOŚĆ

## PANEL ELEKTRYCZNY JEDNOFAZOWY



### PANEL ELEKTRYCZNY

- Obudowa z tworzywa IP65
- Bezpieczniki
- Sterowanie wielofunkcyjne ze zintegrowanym transformatorem dla obwodów pomocniczych
- Przekaznik rozruchowy dla każdej pompy
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem realizowane przez sterowanie
- Regulacja czasu opóźnienia od 0 do 180 sekund po otwarciu styku wyłącznika ciśnieniowego (dla każdej pompy)

### GŁÓWNE FUNKCJE

- Cykliczna zmiana pompy wiodącej
- Sterowanie ON/OFF poziomu zbiornika lub ciśnienia w przewodzie zasilającym za pomocą wyłącznika pływakowego lub presostatu różnicowego.
- Regulowany timer dla pomp

### ELEMENTY SYGNALIZACYJNE I STEROWNICZE

- Przycisk Ręczna-Automatyczna
- Przyciski ZAŁ./WYŁ. Dla każdej pompy
- Dioda LED sygnalizująca podanie zasilania elektrycznego.
- Dioda LED wskazująca pracę pompy
- Dioda LED wskazująca niski poziom w zbiorniku zbiorczym lub za niskie ciśnienie w kolektorze ssawnym
- Diody LED wskazujące tryb ręczny lub automatyczny
- BMS ze stykami dla każdej pompy: stan pompy Zał. i Przeciążenie

### ZEWNETRZNE URZĄDZENIA STERUJĄCE

- Dwa różnicowe wyłączniki ciśnieniowe WŁ./WYŁ. z możliwością regulacji
- Pływakowy czujnik poziomu ZAŁ./WYŁ., umieszczony w zbiorniku zbiorczym lub
- Wyłącznik ciśnieniowy zamontowany w rurociągu zasilającym (wodociągu)

# EASYBOOST

## ZESTAWY HYDROFOROWE - STAŁA PRĘDKOŚĆ

### PANEL ELEKTRYCZNY TRÓJFAZOWY



#### PANEL ELEKTRYCZNY

- Obudowa metalowa IP54
- Wytącznik główny
- Tablica elektroniczna
- Bezpieczniki i styczniki dla każdej pompy
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem realizowane przez sterowanie
- Transformator z bezpiecznikami dla obwodu pomocniczego

#### GŁÓWNE FUNKCJE

- Cykliczna zmiana pompy wiodącej
- Sterowanie ON/OFF poziomu zbiornika lub ciśnienia w przewodzie zasilającym za pomocą wytącznika pływakowego lub presostatu różnicowego.
- Timer ostatniej pompy ustawiany od 0 do 180 sekund po otwarciu styku wytącznika ciśnieniowego

#### ELEMENTY SYGNALIZACYJNE I STEROWNICZE

- M-0-T przycisk (Ręczna - 0 - Automatyczna)
- Przyciski ZAŁ./WYŁ. Dla każdej pompy
- Dioda LED sygnalizująca podanie zasilania elektrycznego.
- Dioda LED wskazująca pracę pompy
- Dioda LED wskazująca niski poziom w zbiorniku zbiorczym lub za niskie ciśnienie w kolektorze ssawnym
- Dioda LED wskazująca stan Przeciążenie
- Diody LED wskazujące tryb ręczny lub automatyczny
- BMS ze stykami dla każdej pompy: pompa Zał.; Przeciążenie i alarm braku wody
- Interfejs RS232/RS485

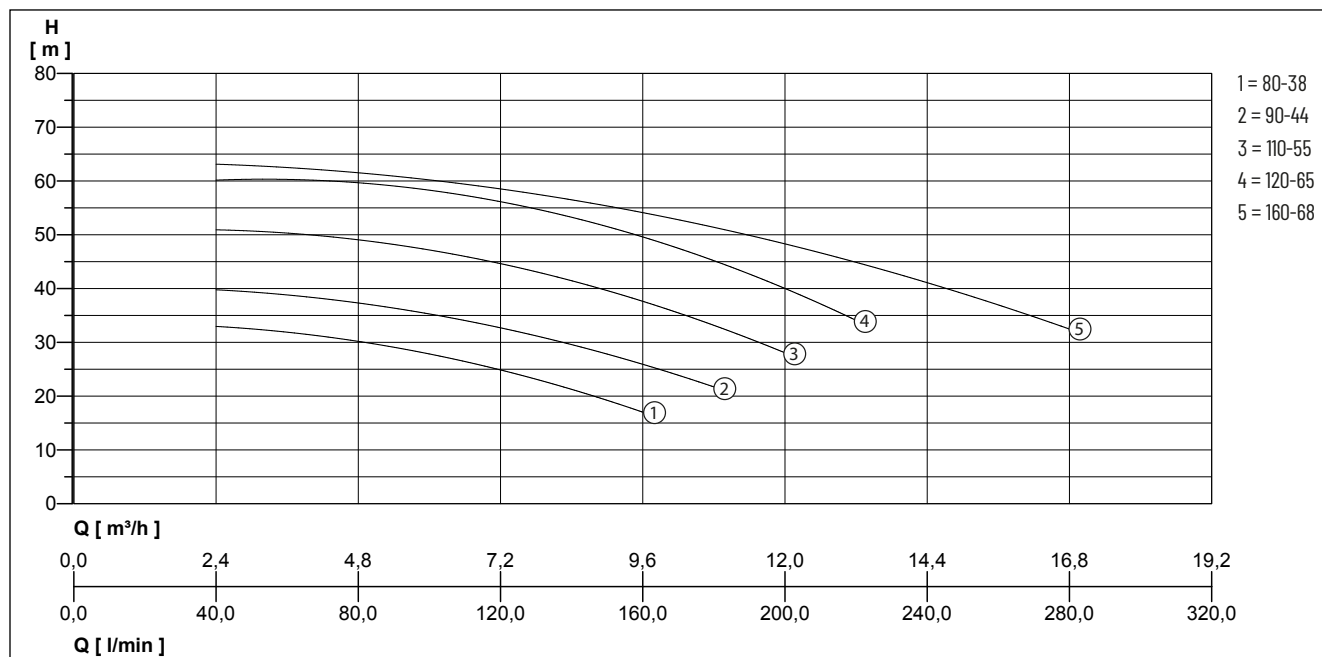
#### ZEWNĘTRZNE URZĄDZENIA STERUJĄCE

- Dwa różnicowe wytączniki ciśnieniowe WŁ./WYŁ. z możliwością regulacji
- Pływakowy czujnik poziomu ZAŁ./WYŁ., umieszczony w zbiorniku zbiorczym lub
- Wytącznik ciśnieniowy zamontowany w rurociągu zasilającym (wodociągu)

# EASYBOOST - CB

ZESTAWY HYDROFOROWE - STAŁA PRĘDKOŚĆ

## CHARAKTERYSTYKA



Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia. Wydajność pompy zgodna z normą ISO 9906 ISO 9906: 2012 - Tolerancja klasy 3B.

Typ	Wydajność [m³/h]	2,4	4,8	6	9,6	10,8	12	13,2	16,8
EASY20/CB 80/38M-GI	Wysokość podnoszenia H [m]	33	30	28	17				
EASY20/CB 90/44M-GI		40	37	35	27	21			
EASY20/CB 110/55M-GI+110/55T-GI		51	49	47	38	33	28		
EASY20/CB 120/65M-GI+120/65T-GI		61	59	57	50	47	40	33	
EASY20/CB 160/68T-GI		61	59	54	52	49	45	32	0

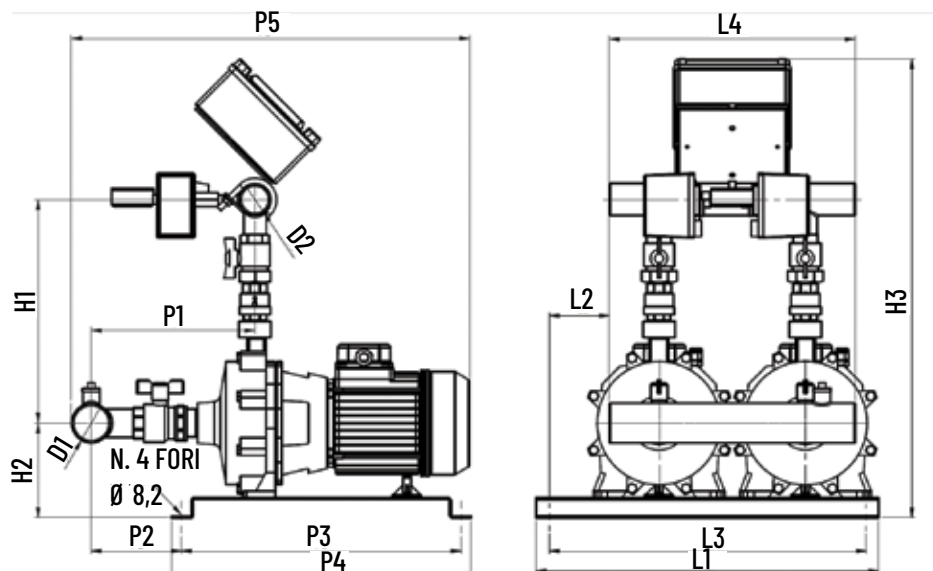
## EASYBOOST - CB

Typ	Nr kat.	Napięcie	Moc silnika 2xP2	Rodzaj ochrony	Maksymalna temperatura otoczenia	Max. ciśnienie robocze	Waga
EASY20/CB 80/38M-GI	<b>UP830000-EB</b>	1/N/PE~230 V	0,55 kW	IP 44	40 °C	9 bar	34 kg
EASY20/CB 90/44M-GI	<b>UP830100-EB</b>	1/N/PE~230 V	0,74 kW	IP 44	40 °C	9 bar	42 kg
EASY20/CB 110/55M-GI	<b>UP830200-EB</b>	1/N/PE~230 V	1,10 kW	IP 44	40 °C	9 bar	62 kg
EASY20/CB 110/55T-GI	<b>UP840200-EB</b>	3/N/PE~400 V	1,10 kW	IP 44	40 °C	9 bar	62 kg
EASY20/CB 120/65M-GI	<b>UP830300-EB</b>	1/N/PE~230 V	1,50 kW	IP 44	40 °C	9 bar	-
EASY20/CB 120/65T-GI	<b>UP840300-EB</b>	3/N/PE~400 V	1,50 kW	IP 44	40 °C	9 bar	-
EASY20/CB 160/68T-GI	<b>UP840400-EB</b>	3/N/PE~400 V	2,20 kW	IP 44	40 °C	9 bar	69 kg

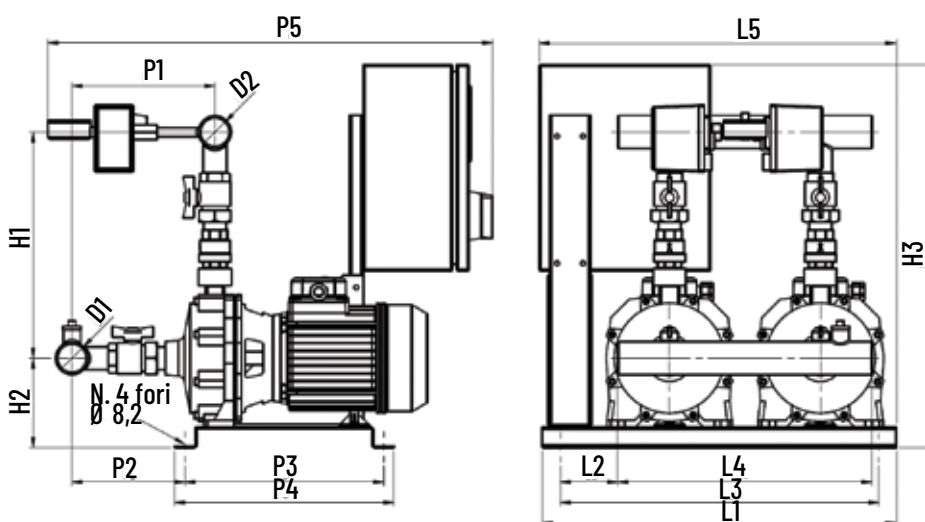
# EASYBOOST - CB

ZESTAWY HYDROFOROWE - STAŁA PRĘDKOŚĆ

## Jednofazowa



## Trójfazowy



# EASYBOOST - CB

ZESTAWY HYDROFOROWE - STAŁA PRĘDKOŚĆ

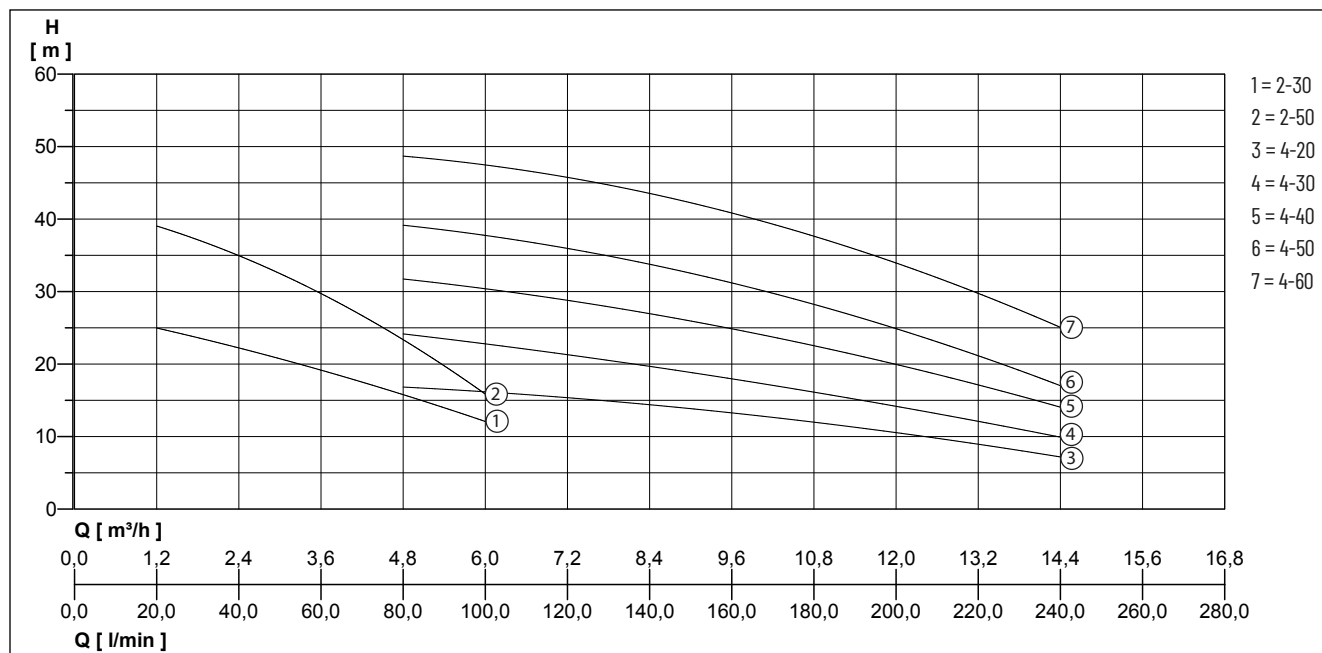
## WYMIARY (MM)

Typ	L1	L2	L3	L4	L5	P1	P2	P3	P4	P5	H1	H2	H3	D1	D2
EASY20/CB 80/38M-GI	515	95	485	370		209	165	290	320	542	328	130	671	1 1/2"	1 1/2"
EASY20/CB 90/44M-GI	515	95	485	370		209	165	290	320	542	328	130	671	1 1/2"	1 1/2"
EASY20/CB 110/55M-GI	515	95	485	370		246	135	420	450	600	335	142	690	2"	1 1/2"
EASY20/CB 110/55T-GI	515	95	485	370	520	246	135	420	450	758	335	142	690	2"	1 1/2"
EASY20/CB 120/65M-GI	515	95	485	370		246	135	420	450	600	335	142	690	2"	1 1/2"
EASY20/CB 120/65T-GI	515	95	485	370	520	246	135	420	450	758	335	142	690	2"	1 1/2"
EASY20/CB 160/68T-GI	515	95	485	370	520	246	135	420	450	758	335	142	560	2"	1 1/2"

# EASYBOOST - DHR 2/4

ZESTAWY HYDROFOROWE - STAŁA PRĘDKOŚĆ

## CHARAKTERYSTYKA



Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia. Wydajność pompy zgodna z normą ISO 9906 ISO 9906: 2012 - Tolerancja klasy 3B.

Typ	Wydajność [m³/h]	1,2	3,6	4,8	6	9,6	12	14,4
EASY20/DHR2 30M-GI/30T-GI	Wysokość podnoszenia H [m]	25	19	16	12			
EASY20/DHR2 50M-GI/50T-GI		39	30	23	16			
EASY20/DHR4 20M-GI/20T-GI				17	16	13	11	7
EASY20/DHR4 30M-GI/30T-GI				24	23	18	14	10
EASY20/DHR4 40M-GI/40T-GI				32	30	25	20	14
EASY20/DHR4 50M-GI/50T-GI				39	38	31	25	17
EASY20/DHR4 60M-GI/60T-GI				49	47	41	34	25

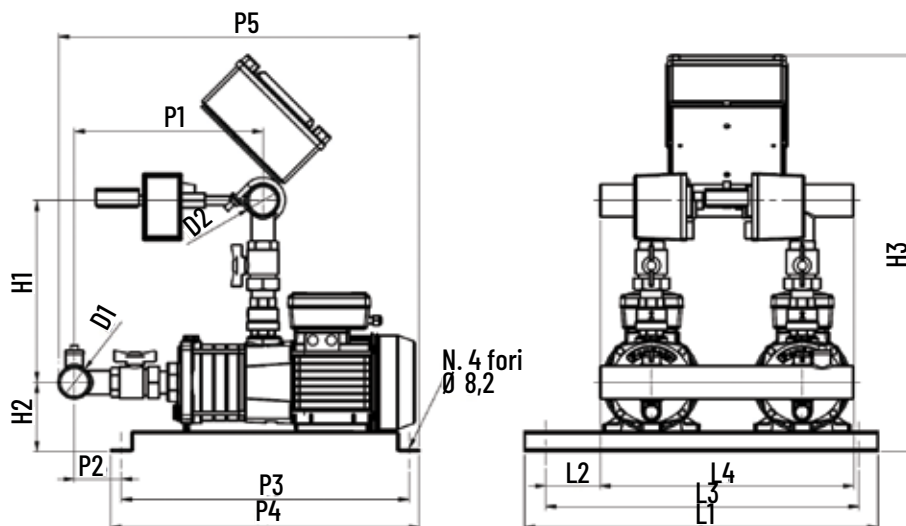
## EASYBOOST - DHR 2/4

Typ	Nr kat.	Napięcie	Moc silnika 2xP2	Rodzaj ochrony	Maksymalna tempe- ratura otoczenia	Max. ciśnienie robocze	Waga
EASY20/DHR2 30M-GI	<b>UP130000-EB</b>	1/N/PE~230 V	0,45 kW	IP 55	50 °C	10 bar	32 kg
EASY20/DHR2 30T-GI	<b>UP140000-EB</b>	3/N/PE~400 V	0,30 kW	IP 55	50 °C	10 bar	32 kg
EASY20/DHR2 50M-GI	<b>UP130100-EB</b>	1/N/PE~230 V	0,45 kW	IP 55	50 °C	10 bar	35 kg
EASY20/DHR2 50T-GI	<b>UP140100-EB</b>	3/N/PE~400 V	0,50 kW	IP 55	50 °C	10 bar	35 kg
EASY20/DHR4 20M-GI	<b>UP330000-EB</b>	1/N/PE~230 V	0,45 kW	IP 55	50 °C	10 bar	34 kg
EASY20/DHR4 20T-GI	<b>UP340000-EB</b>	3/N/PE~400 V	0,37 kW	IP 55	50 °C	10 bar	34 kg
EASY20/DHR4 30M-GI	<b>UP330100-EB</b>	1/N/PE~230 V	0,45 kW	IP 55	50 °C	10 bar	34 kg
EASY20/DHR4 30T-GI	<b>UP340100-EB</b>	3/N/PE~400 V	0,50 kW	IP 55	50 °C	10 bar	34 kg
EASY20/DHR4 40M-GI	<b>UP330200-EB</b>	1/N/PE~230 V	0,55 kW	IP 55	50 °C	10 bar	36 kg
EASY20/DHR4 40T-GI	<b>UP340200-EB</b>	3/N/PE~400 V	0,70 kW	IP 55	50 °C	10 bar	36 kg
EASY20/DHR4 50M-GI	<b>UP330300-EB</b>	1/N/PE~230 V	0,75 kW	IP 55	50 °C	10 bar	40 kg
EASY20/DHR4 50T-GI	<b>UP340300-EB</b>	3/N/PE~400 V	0,90 kW	IP 55	50 °C	10 bar	40 kg
EASY20/DHR4 60M-GI	<b>UP330400-EB</b>	1/N/PE~230 V	1,30 kW	IP 55	50 °C	10 bar	46 kg
EASY20/DHR4 60T-GI	<b>UP340400-EB</b>	3/N/PE~400 V	1,20 kW	IP 55	50 °C	10 bar	46 kg

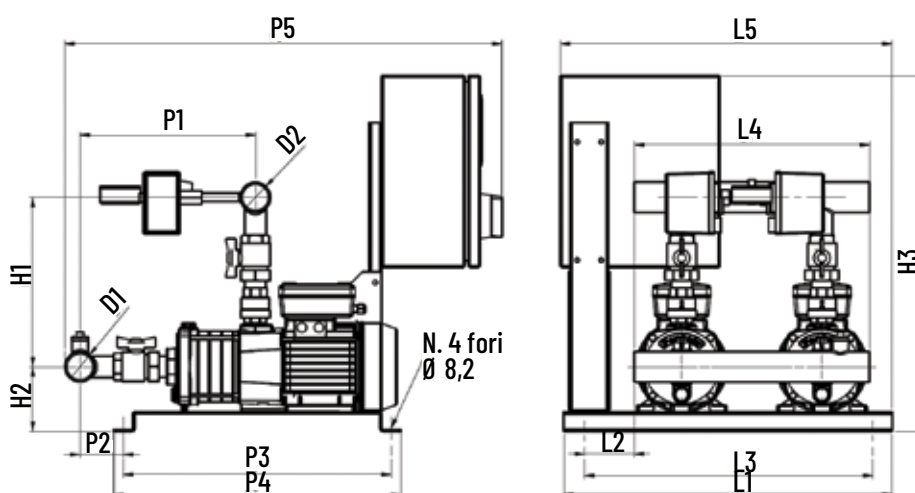
# EASYBOOST - DHR 2/4

ZESTAWY HYDROFOROWE - STAŁA PRĘDKOŚĆ

## Jednofazowa - DHR 2



## Trójfazowy - DHR 2

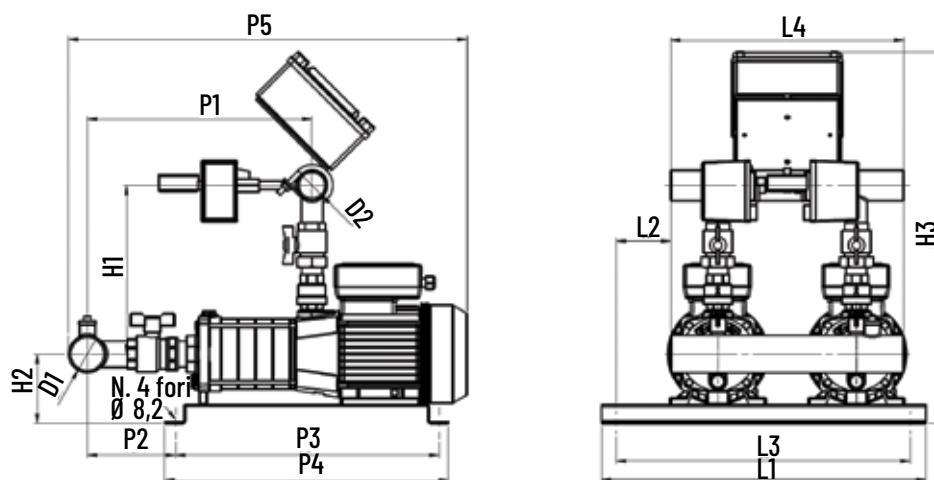




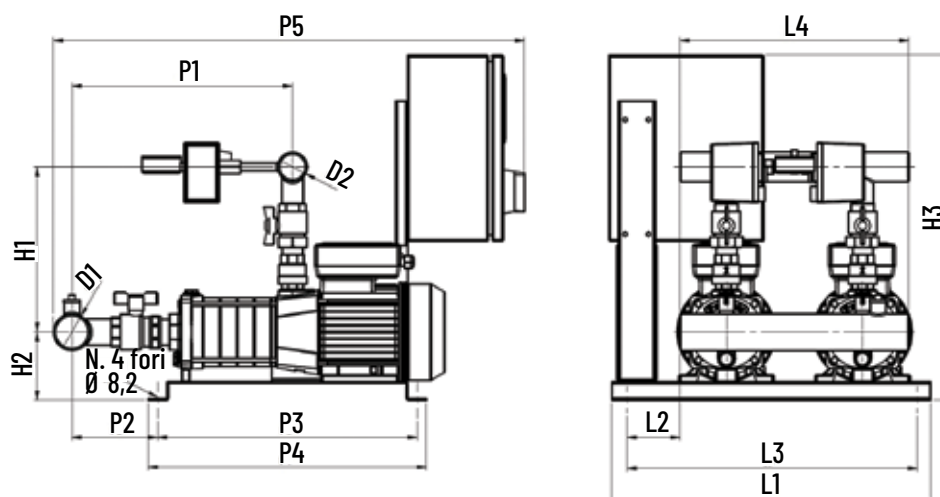
# EASYBOOST - DHR 2/4

ZESTAWY HYDROFOROWE - STAŁA PRĘDKOŚĆ

## Jednofazowa - DHR 4



## Trójfazowy - DHR 4



# EASYBOOST - DHR 2/4

ZESTAWY HYDROFOROWE - STAŁA PRĘDKOŚĆ

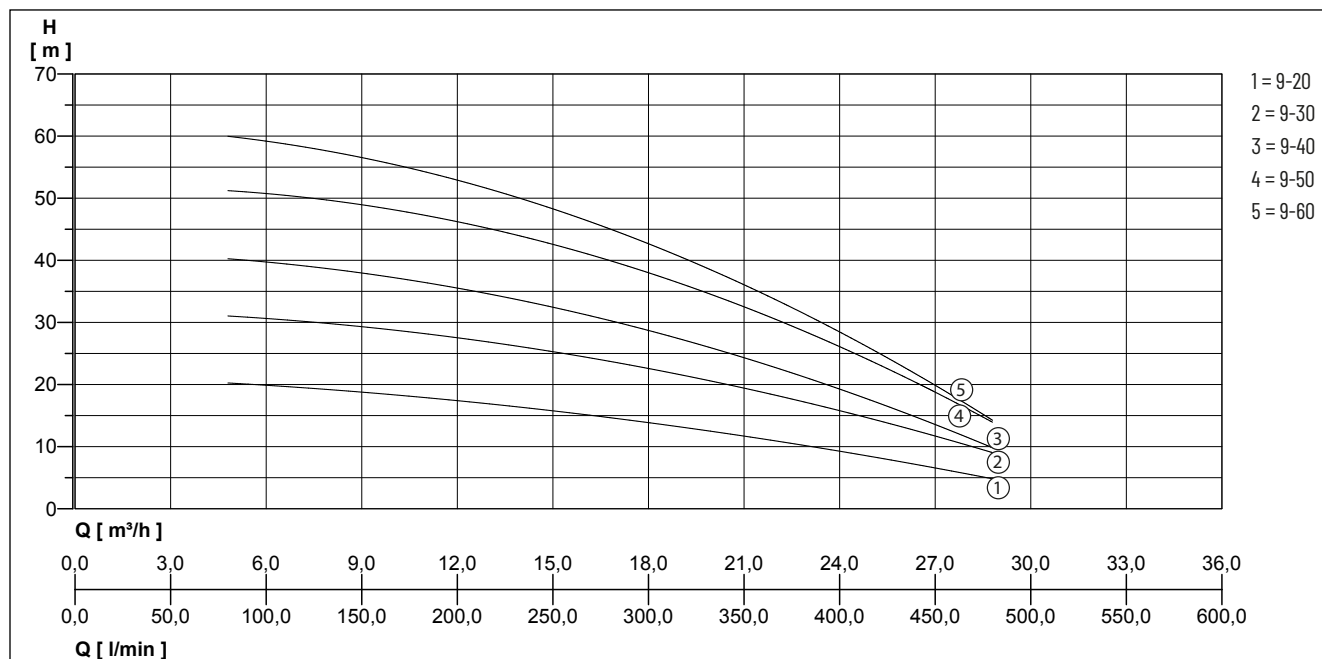
## WYMIARY (MM)

Typ	L1	L2	L3	L4	L5	P1	P2	P3	P4	P5	H1	H2	H3	D1	D2
EASY20/DHR2 30M-GI	515	95	485	370		239	35	420	450	493	265	100	578	1 1/2"	1 1/2"
EASY20/DHR2 30T-GI	515	95	485	370	520	239	35	420	450	651	265	100	560	1 1/2"	1 1/2"
EASY20/DHR2 50M-GI	515	95	485	370		275	68	420	450	597	265	100	578	1 1/2"	1 1/2"
EASY20/DHR2 50T-GI	515	95	485	370	520	275	68	420	450	685	265	100	560	1 1/2"	1 1/2"
EASY20/DHR4 20M-GI	515	95	485	370		276	69	420	450	505	265	100	580	2"	1 1/2"
EASY20/DHR4 20T-GI	515	95	485	370	520	276	69	420	450	687	265	100	560	2"	1 1/2"
EASY20/DHR4 30M-GI	515	95	485	370		276	69	420	450	505	265	100	580	2"	1 1/2"
EASY20/DHR4 30T-GI	515	95	485	370	520	276	69	420	450	687	265	100	560	2"	1 1/2"
EASY20/DHR4 40M-GI	515	95	485	370		303	96	420	450	531	265	100	580	2"	1 1/2"
EASY20/DHR4 40T-GI	515	95	485	370	520	303	96	420	450	714	265	100	560	2"	1 1/2"
EASY20/DHR4 50M-GI	515	95	485	370		330	123	420	450	558	265	100	580	2"	1 1/2"
EASY20/DHR4 50T-GI	515	95	485	370	520	330	123	420	450	740	265	100	560	2"	1 1/2"
EASY20/DHR4 60M-GI	515	95	485	370		357	138	420	450	632	267	110	590	2"	1 1/2"
EASY20/DHR4 60T-GI	515	95	485	370	520	357	138	420	450	762	267	110	560	2"	1 1/2"

# EASYBOOST - DHR 9

ZESTAWY HYDROFOROWE - STAŁA PRĘDKOŚĆ

## CHARAKTERYSTYKA



Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia. Wydajność pompy zgodna z normą ISO 9906 ISO 9906: 2012 - Tolerancja klasy 3B.

Typ	Wydajność [m³/h]	4,8	9,6	14,4	19,2	24	28,8
EASY20/DHR9 20M-GI/20T-GI	Wysokość podnoszenia H [m]	20	19	16	13	9	5
EASY20/DHR9 30M-GI/30T-GI		31	29	26	21	16	9
EASY20/DHR9 40M-GI/40T-GI		40	38	33	27	19	10
EASY20/DHR9 50M-GI/50T-GI		51	49	43	36	26	14
EASY20/DHR9 60T-GI		60	56	49	40	29	14

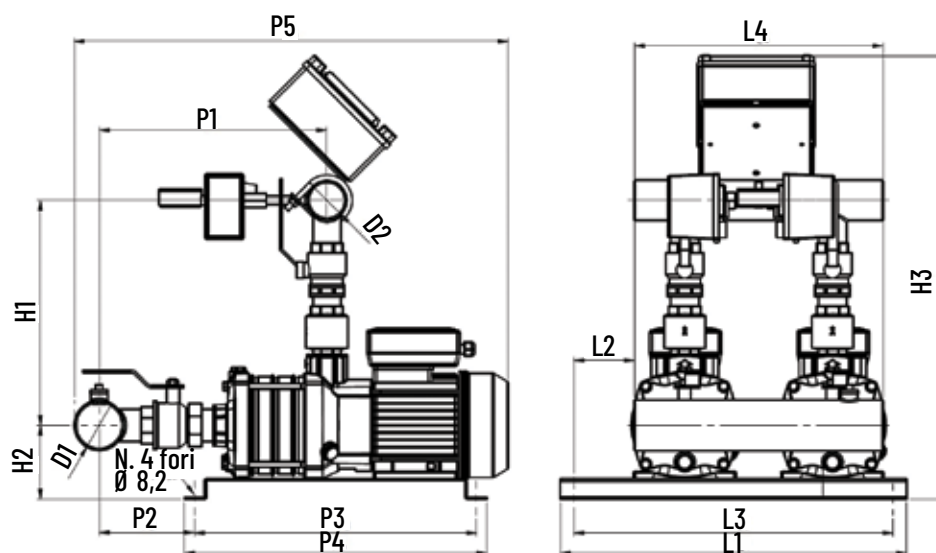
## EASYBOOST - DHR 9

Typ	Nr kat.	Napięcie	Moc silnika 2xP2	Rodzaj ochrony	Maksymalna tempe- ratura otoczenia	Max. ciśnienie robocze	Waga
EASY20/DHR9 20M-GI	<b>UP930000-EB</b>	1/N/PE~230 V	0,90 kW	IP 55	50 °C	10 bar	54 kg
EASY20/DHR9 20T-GI	<b>UP940000-EB</b>	3/N/PE~400 V	0,65 kW	IP 55	50 °C	10 bar	54 kg
EASY20/DHR9 30M-GI	<b>UP930100-EB</b>	1/N/PE~230 V	0,90 kW	IP 55	50 °C	10 bar	55 kg
EASY20/DHR9 30T-GI	<b>UP940100-EB</b>	3/N/PE~400 V	0,95 kW	IP 55	50 °C	10 bar	55 kg
EASY20/DHR9 40M-GI	<b>UP930200-EB</b>	1/N/PE~230 V	1,30 kW	IP 55	50 °C	10 bar	57 kg
EASY20/DHR9 40T-GI	<b>UP940200-EB</b>	3/N/PE~400 V	1,30 kW	IP 55	50 °C	10 bar	57 kg
EASY20/DHR9 50M-GI	<b>UP930300-EB</b>	1/N/PE~230 V	1,30 kW	IP 55	50 °C	10 bar	62 kg
EASY20/DHR9 50T-GI	<b>UP940300-EB</b>	3/N/PE~400 V	1,60 kW	IP 55	50 °C	10 bar	62 kg
EASY20/DHR9 60T-GI	<b>UP940400-EB</b>	3/N/PE~400 V	1,90 kW	IP 55	50 °C	10 bar	65 kg

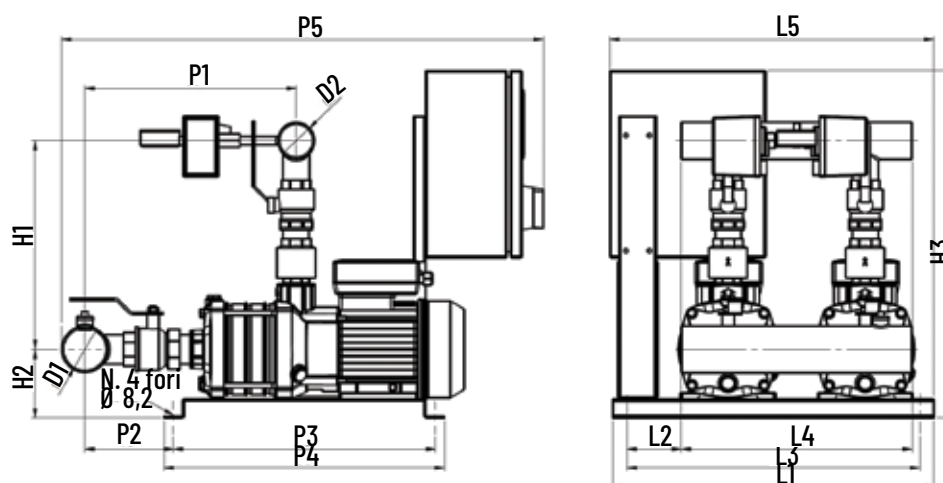
# EASYBOOST - DHR 9

ZESTAWY HYDROFOROWE - STAŁA PRĘDKOŚĆ

## Jednofazowa



## Trójfazowy



# EASYBOOST - DHR 9

ZESTAWY HYDROFOROWE - STAŁA PRĘDKOŚĆ

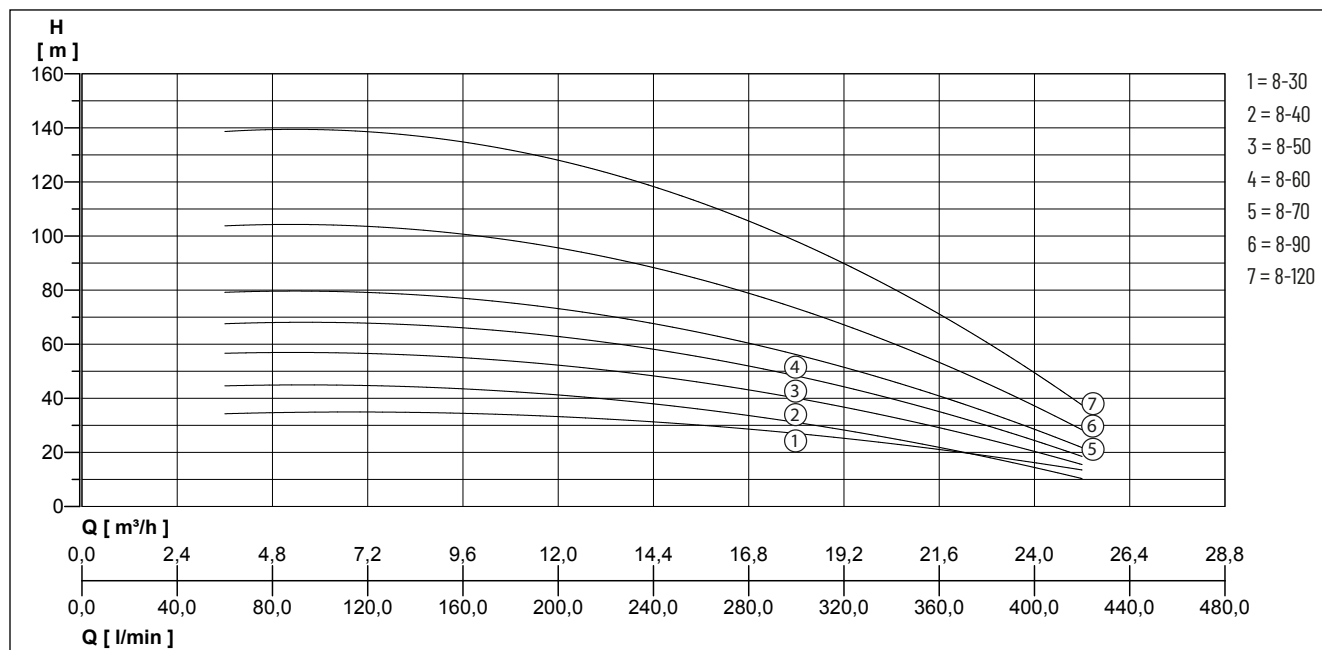
## WYMIARY (MM)

Typ	L1	L2	L3	L4	L5	P1	P2	P3	P4	P5	H1	H2	H3	D1	D2
EASY20/DHR9 20M-GI	515	95	485	370		280	82	420	450	713	335	110	660	2 1/2"	2"
EASY20/DHR9 20T-GI	515	95	485	370	520	280	82	420	450	713	335	110	560	2 1/2"	2"
EASY20/DHR9 30M-GI	515	95	485	370		280	82	420	450	713	335	110	660	2 1/2"	2"
EASY20/DHR9 30T-GI	515	95	485	370	520	280	82	420	450	713	335	110	560	2 1/2"	2"
EASY20/DHR9 40M-GI	515	95	485	370		310	112	420	450	743	335	110	660	2 1/2"	2"
EASY20/DHR9 40T-GI	515	95	485	370	520	310	112	420	450	743	335	110	560	2 1/2"	2"
EASY20/DHR9 50M-GI	515	95	485	370		340	142	420	450	773	335	110	660	2 1/2"	2"
EASY20/DHR9 50T-GI	515	95	485	370	520	340	142	420	450	773	335	110	560	2 1/2"	2"
EASY20/DHR9 60T-GI	515	95	485	370	520	370	172	420	450	803	335	110	560	2 1/2"	2"

# EASYBOOST 20 MULTINOX VE +

ZESTAWY HYDROFOROWE - STAŁA PRĘDKOŚĆ

## CHARAKTERYSTYKA



Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia. Wydajność pompy zgodna z normą ISO 9906 ISO 9906: 2012 - Tolerancja klasy 3B.

Typ	Wydajność [m³/h]	0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2
EASY20 MULTINOX VE+ 8-30 M/T GI	Wysokość podnoszenia H [m]	36	35	35	33	30	25	28	10
EASY20 MULTINOX VE+ 8-40 M/T GI		46	45	44	42	39	32	20	11
EASY20 MULTINOX VE+ 8-50 M/T GI		57	57	56	53	50	40	28	16
EASY20 MULTINOX VE+ 8-60 T GI		69	68	67	64	60	48	34	19
EASY20 MULTINOX VE+ 8-70 T GI		80	80	78	74	70	56	40	22
EASY20 MULTINOX VE+ 8-90 T GI		105	104	103	98	90	73	52	29
EASY20 MULTINOX VE+ 8-120 T GI		140	139	138	131	120	98	70	38

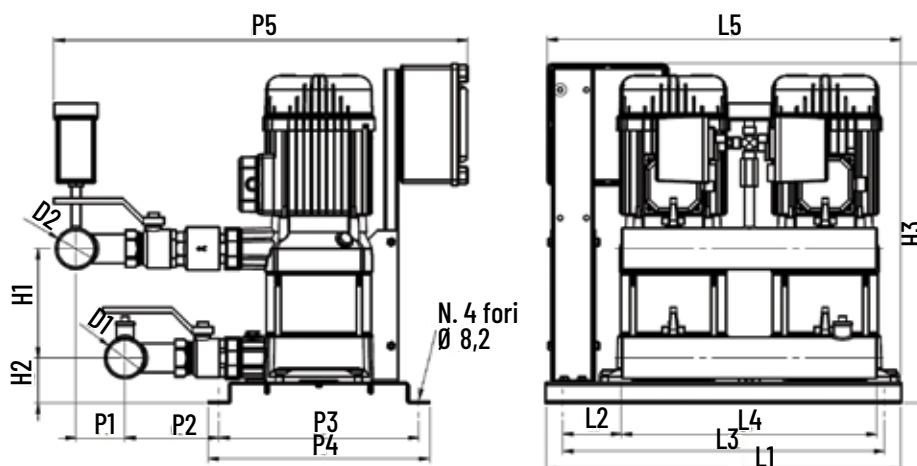
## EASYBOOST 20 MULTINOX VE +

Typ	Nr kat.	Napięcie	Moc silnika 2xP2	Rodzaj ochrony	Maksymalna temperatura otoczenia	Max. ciśnienie robocze	Waga
EASY20 MULTINOX VE+ 8-30 M GI	<b>UPG01030-EB</b>	1/N/PE~230 V	0,9 kW	IP 44	50 °C	14 bar	69 kg
EASY20 MULTINOX VE+ 8-30 T GI	<b>UPG11030-EB</b>	3/N/PE~400 V	1,0 kW	IP 44	50 °C	14 bar	75 kg
EASY20 MULTINOX VE+ 8-40 M GI	<b>UPG01040-EB</b>	1/N/PE~230 V	1,3 kW	IP 44	50 °C	14 bar	73 kg
EASY20 MULTINOX VE+ 8-40 T GI	<b>UPG11040-EB</b>	3/N/PE~400 V	1,2 kW	IP 44	50 °C	14 bar	79 kg
EASY20 MULTINOX VE+ 8-50 M GI	<b>UPG01050-EB</b>	1/N/PE~230 V	1,3 kW	IP 44	50 °C	14 bar	77 kg
EASY20 MULTINOX VE+ 8-50 T GI	<b>UPG11050-EB</b>	3/N/PE~400 V	1,5 kW	IP 44	50 °C	14 bar	83 kg
EASY20 MULTINOX VE+ 8-60 T GI	<b>UPG11060-EB</b>	3/N/PE~400 V	1,7 kW	IP 44	50 °C	14 bar	87 kg
EASY20 MULTINOX VE+ 8-70 T GI	<b>UPG11070-EB</b>	3/N/PE~400 V	1,9 kW	IP 44	50 °C	14 bar	91 kg
EASY20 MULTINOX VE+ 8-90 T GI	<b>UPG11090-EB</b>	3/N/PE~400 V	3,0 kW	IP 44	50 °C	14 bar	109 kg
EASY20 MULTINOX VE+ 8-120 T GI	<b>UPG11120-EB</b>	3/N/PE~400 V	4,0 kW	IP 44	50 °C	14 bar	115 kg

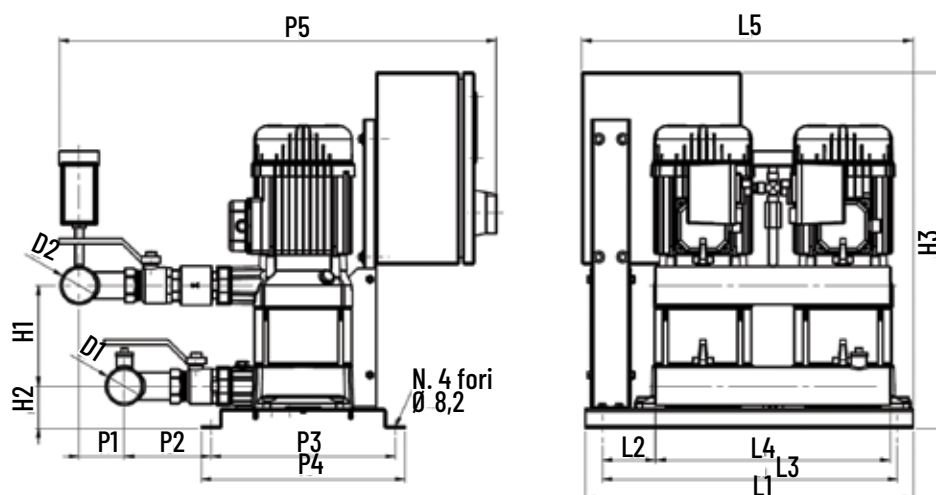
# EASYBOOST 20 MULTINOX VE +

ZESTAWY HYDROFOROWE - STAŁA PRĘDKOŚĆ

## Jednofazowa



## Trójfazowy



# EASYBOOST 20 MULTINOX VE +

ZESTAWY HYDROFOROWE - STAŁA PRĘDKOŚĆ

## WYMIARY (MM)

Typ	L1	L2	L3	L4	L5	P1	P2	P3	P4	P5	H1	H2	H3	D1	D2
EASY20 MULTINOX VE+ 8-30 M GI	515	95	485	370	520	71	138	290	320	675	130	64	510	2"	2"
EASY20 MULTINOX VE+ 8-30 T GI	515	95	485	370	520	71	138	290	320	690	130	64	560	2"	2"
EASY20 MULTINOX VE+ 8-40 M GI	515	95	485	370	520	71	138	290	320	675	157	64	510	2"	2"
EASY20 MULTINOX VE+ 8-40 T GI	515	95	485	370	520	71	138	290	320	690	157	64	560	2"	2"
EASY20 MULTINOX VE+ 8-50 M GI	515	95	485	370	520	71	138	290	320	675	184	64	510	2"	2"
EASY20 MULTINOX VE+ 8-50 T GI	515	95	485	370	520	71	138	290	320	690	184	64	560	2"	2"
EASY20 MULTINOX VE+ 8-60 T GI	515	95	485	370	520	71	138	290	320	690	211	64	560	2"	2"
EASY20 MULTINOX VE+ 8-70 T GI	515	95	485	370	520	71	138	290	320	690	238	64	560	2"	2"
EASY20 MULTINOX VE+ 8-90 T GI	515	95	485	370	520	71	138	290	320	690	292	64	750	2"	2"
EASY20 MULTINOX VE+ 8-120 T GI	515	95	485	370	520	71	138	290	320	690	292	64	750	2"	2"