

PENTAIR STA-RITE

DHR

POMPY POWIERZCHNIOWE - POZIOME WIELOSTOPNIOWE

- Niskie zużycie energii
- Bardzo cicha praca
- Wirniki i dyfuzory wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304
- Gwintowane króćce przygotowane pod owalne złączki (typoszereg DHR 9)



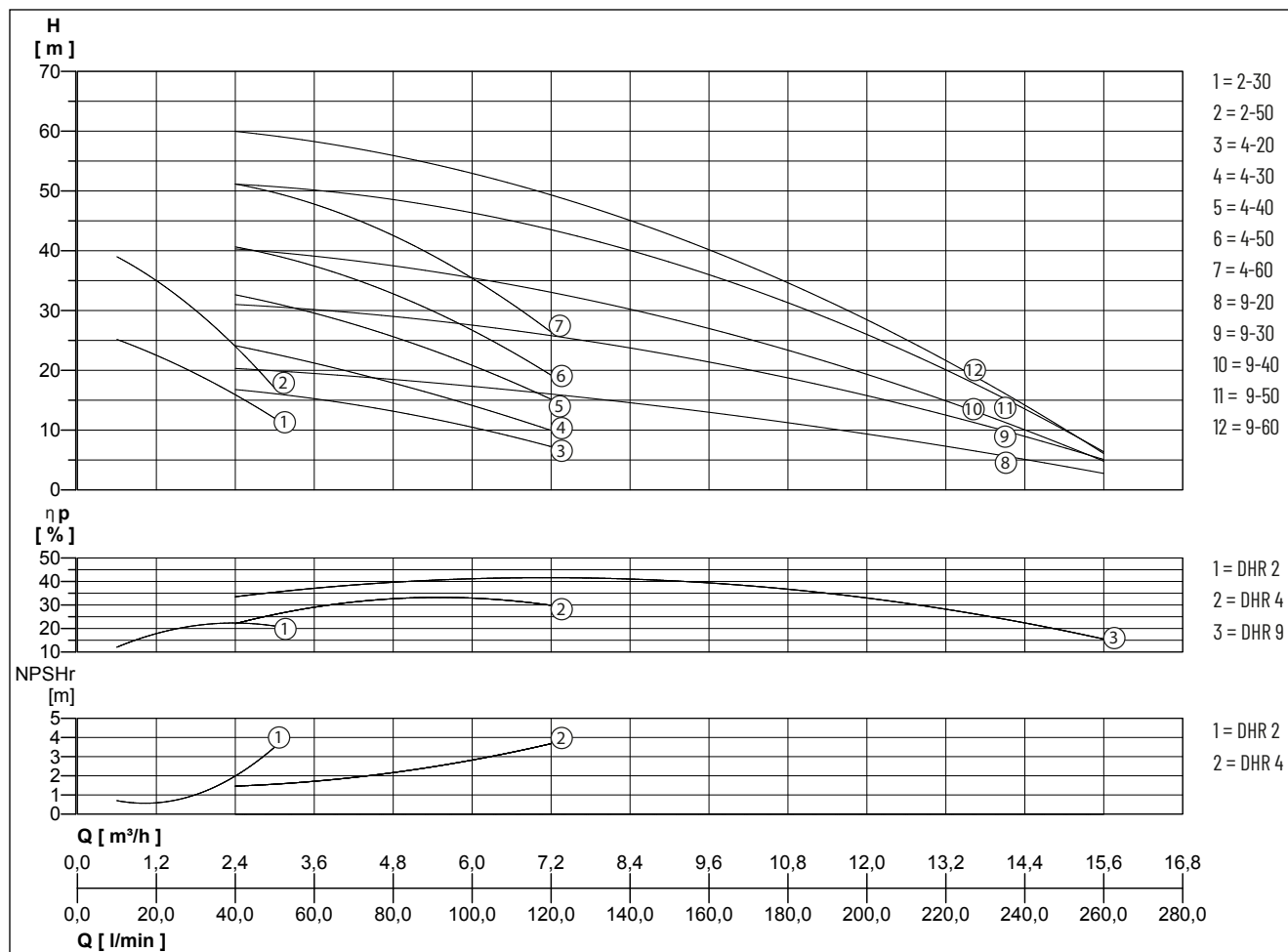
OPIS

DHR to poziome, wielostopniowe pompy, nie samozasysające. Wszystkie ruchome elementy pompy mające styczność z cieczą są wykonane ze stali nierdzewnej.

ZASTOSOWANIE

- Pompowanie i dystrybucja wody w instalacjach domowych, praca ciągła lub przerywana
- Instalacje podnoszenia ciśnienia
- Instalacje myjni, nawadnianie ogrodów, fontanny

CHARAKTERYSTYKA



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

DHR

POMPY POWIERZCHNIOWE - POZIOME WIELOSTOPNIOWE

Typ	Wydajność [m³/h]	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2	9,6	12	14,4	15,6
DHR 2-30 M/T	Wysokość podnoszenia H [m]	25	23	19	16	12								
DHR 2-50 M/T		39	35	30	24	17								
DHR 4-20 M/T					17	16	15	13	11	7				
DHR 4-30 M/T					24	23	21	18	14	10				
DHR 4-40 M/T					33	31	29	26	21	15				
DHR 4-50 M/T					41	39	37	33	27	19				
DHR 4-60 M/T					52	49	47	43	36	26				
DHR 9-20 M/T					20			19		16	13	9	5	3
DHR 9-30 M/T					31			29		26	21	16	9	5
DHR 9-40 M/T					40			38		33	27	19	10	5
DHR 9-50 M/T					51			49		43	36	26	14	6
DHR 9-60 T					60			56		49	40	29	14	6

DANE MECHANICZNE

Waż	Stal nierdzewna X5 CrNi 1810 (AISI 304)	Max. ciśnienie robocze	10 bar (temp. cieczy 50°C) 6 bar (temp. cieczy 90°C)
Wirnik	Stal nierdzewna X5CrNi18-10 (AISI 304)	Rodzaj pompowanego cieczy	Czysta woda, bez zanieczyszczeń stałych lub powodujących ścieranie wewnętrznych części urządzenia
Obudowa silnika Dyfuzor	Aluminiowy odlew ciśnieniowy Stal nierdzewna X5CrNi18-10 (AISI 304)	Maks. temperatura pompowanej cieczy	90 °C
Uszczelnienie mechaniczne	ceramika / grafit / NBR	Uszczelki	NBR

DANE ELEKTRYCZNE

Rodzaj ochrony Klasa izolacji	IP 55 F	Maksymalna temperatura otoczenia	50 °C
		Prędkość obrotowa	2850 rpm

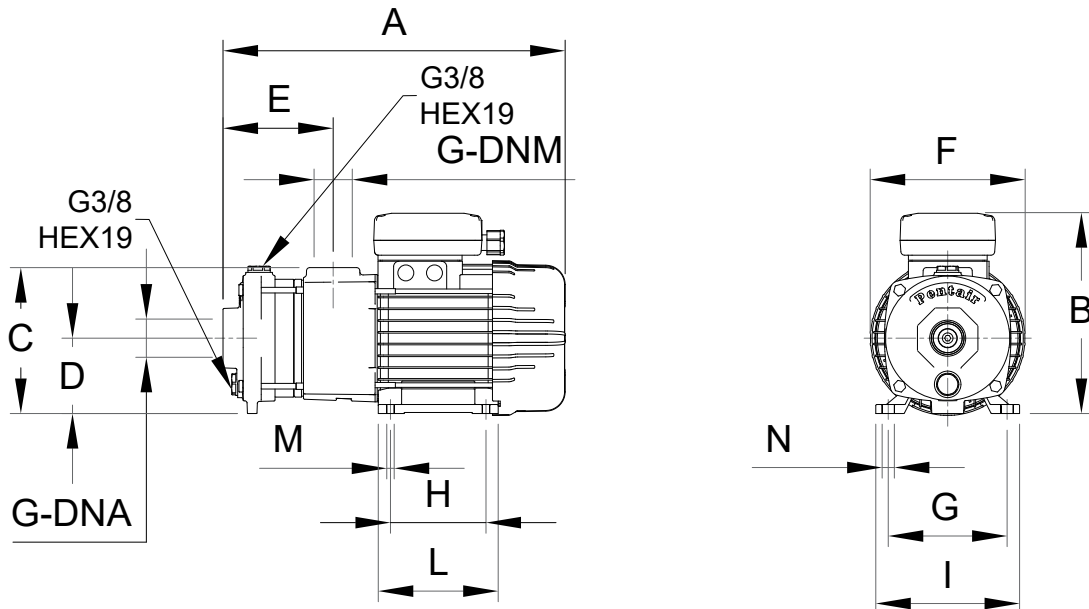
DHR

Typ	Nr kat.	Napięcie	Moc silnika		Prąd	Waga
			P1	P2		
DHR 2-30 M	E9302103	1/N/PE~230 V	0,52 kW	0,30 kW	2,6 Amper	10,2 kg
DHR 2-30 T	E9301203	3/PE~230/400 V	0,50 kW	0,40 kW	1,8 Amper/1,0 Amper	10,2 kg
DHR 2-50 M	E9302105	1/N/PE~230 V	0,75 kW	0,50 kW	3,5 Amper	11,5 kg
DHR 2-50 T	E9301205	3/PE~230/400 V	0,75 kW	0,75 kW	3,1 Amper/1,7 Amper	11,5 kg
DHR 4-20 M	E9402102	1/N/PE~230 V	0,55 kW	0,37 kW	2,7 Amper	10,5 kg
DHR 4-20 T	E9401202	3/PE~230/400 V	0,60 kW	0,40 kW	1,9 Amper/1,1 Amper	10,5 kg
DHR 4-30 M	E9402103	1/N/PE~230 V	0,80 kW	0,50 kW	3,7 Amper	10,7 kg
DHR 4-30 T	E9401203	3/PE~230/400 V	0,75 kW	0,75 kW	3,1 Amper/1,7 Amper	10,7 kg
DHR 4-40 M	E9402104	1/N/PE~230 V	1,00 kW	0,70 kW	4,5 Amper	12,0 kg
DHR 4-40 T	E9401304	3/PE~230/400 V	0,95 kW	0,75 kW	3,4 Amper/1,9 Amper	12,0 kg
DHR 4-50 M	E9402105	1/N/PE~230 V	1,25 kW	0,90 kW	5,8 Amper	13,9 kg
DHR 4-50 T	E9401305	3/PE~230/400 V	1,10 kW	0,90 kW	3,6 Amper/2,1 Amper	13,9 kg
DHR 4-60 M	E9402106	1/N/PE~230 V	1,50 kW	1,20 kW	7,0 Amper	17,0 kg
DHR 4-60 T	E9401306	3/PE~230/400 V	1,35 kW	1,30 kW	4,5 Amper/2,6 Amper	17,0 kg
DHR 9-20 M	E9502102	1/N/PE~230 V	1,00 kW	0,65 kW	4,5 Amper	19,2 kg
DHR 9-20 T	E9501202	3/PE~230/400 V	0,90 kW	0,70 kW	3,0 Amper/1,7 Amper	17,5 kg
DHR 9-30 M	E9502103	1/N/PE~230 V	1,40 kW	0,95 kW	6,0 Amper	20,0 kg
DHR 9-30 T	E9501303	3/PE~230/400 V	1,35 kW	1,30 kW	4,2 Amper/2,4 Amper	19,1 kg
DHR 9-40 M	E9502104	1/N/PE~230 V	1,80 kW	1,30 kW	8,0 Amper	21,5 kg
DHR 9-40 T	E9501304	3/PE~230/400 V	1,60 kW	1,30 kW	5,1 Amper/3,0 Amper	20,1 kg
DHR 9-50 M	E9502105	1/N/PE~230 V	2,20 kW	1,60 kW	10,0 Amper	23,7 kg
DHR 9-50 T	E9501305	3/PE~230/400 V	1,85 kW	1,50 kW	5,7 Amper/3,4 Amper	22,0 kg
DHR 9-60 T	E9501306	3/PE~230/400 V	2,30 kW	1,50 kW	7,4 Amper/4,2 Amper	24,0 kg

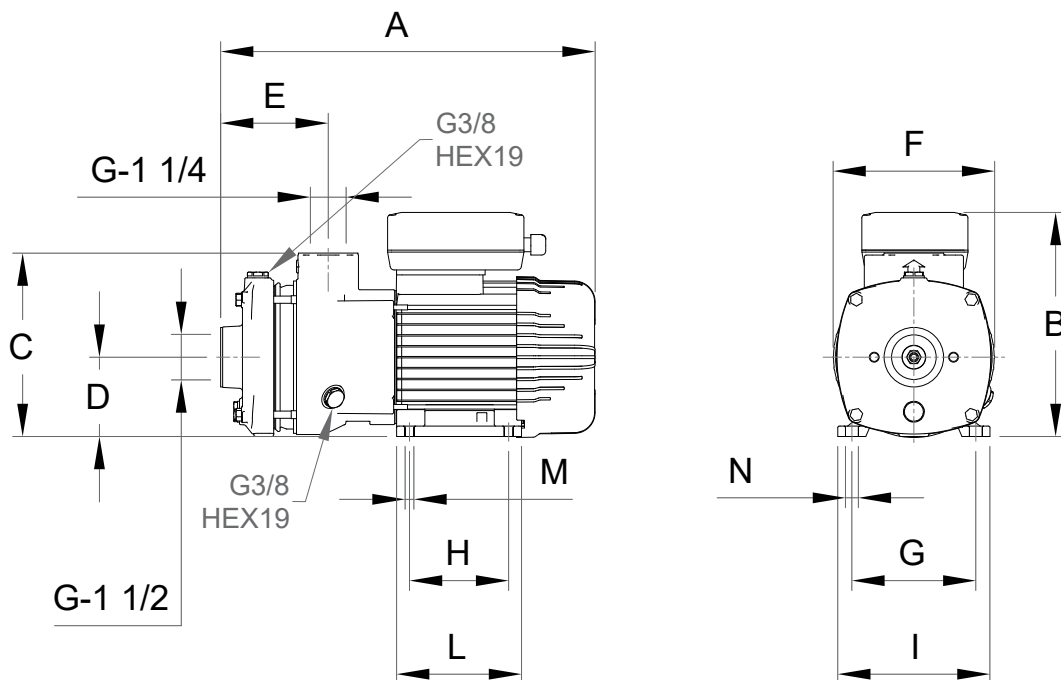
DHR

POMPY POWIERZCHNIOWE - POZIOME WIELOSTOPNIOWE

DHR 2-4



DHR 9



DHR

POMPY POWIERZCHNIOWE - POZIOME WIELOSTOPNIOWE

WYMIARY (MM)

Typ	A	B	C	D	F	G	H	I	L	M	N	DNA	DNM	E
DHR 2-30 M	326	205	137,5	71	142	112	90	135	112	7,5	12	1"	1"	105
DHR 2-30 T	326	190	137,5	71	142	112	90	135	112	7,5	12	1"	1"	105
DHR 2-50 M	362	205	137,5	71	142	112	90	135	112	7,5	12	1"	1"	141
DHR 2-50 T	362	190	137,5	71	142	112	90	135	112	7,5	12	1"	1"	141
DHR 4-20 M	339	205	137,5	71	142	112	90	135	112	7,5	12	1 1/4"	1"	119
DHR 4-20 T	339	190	137,5	71	142	112	90	135	112	7,5	12	1 1/4"	1"	119
DHR 4-30 M	339	205	137,5	71	142	112	90	135	112	7,5	12	1 1/4"	1"	119
DHR 4-30 T	339	190	137,5	71	142	112	90	135	112	7,5	12	1 1/4"	1"	119
DHR 4-40 M	366	205	137,5	71	142	112	90	135	112	7,5	12	1 1/4"	1"	146
DHR 4-40 T	366	190	137,5	71	142	112	90	135	112	7,5	12	1 1/4"	1"	146
DHR 4-50 M	394	205	137,5	71	142	112	90	135	112	7,5	12	1 1/4"	1"	173
DHR 4-50 T	394	190	137,5	71	142	112	90	135	112	7,5	12	1 1/4"	1"	173
DHR 4-60 M	445	230	149	80	160	125	100	153	125	9	13	1 1/4"	1"	200
DHR 4-60 T	445	209	149	80	160	125	100	153	125	9	13	1 1/4"	1"	200
DHR 9-20 M	378	227	185	80	160	125	100	153	125	9	13	1 1/2"	1 1/4"	107
DHR 9-20 T	378	196	185	80	160	125	100	153	125	9	13	1 1/2"	1 1/4"	107
DHR 9-30 M	378	227	185	80	160	125	100	153	125	9	13	1 1/2"	1 1/4"	107
DHR 9-30 T	378	196	185	80	160	125	100	153	125	9	13	1 1/2"	1 1/4"	107
DHR 9-40 M	408	227	185	80	160	125	100	153	125	9	13	1 1/2"	1 1/4"	137
DHR 9-40 T	408	196	185	80	160	125	100	153	125	9	13	1 1/2"	1 1/4"	137
DHR 9-50 M	438	227	185	80	160	125	100	153	125	9	13	1 1/2"	1 1/4"	168
DHR 9-50 T	438	196	185	80	160	125	100	153	125	9	13	1 1/2"	1 1/4"	168
DHR 9-60 T	468	196	185	80	160	125	100	153	125	9	13	1 1/2"	1 1/4"	198