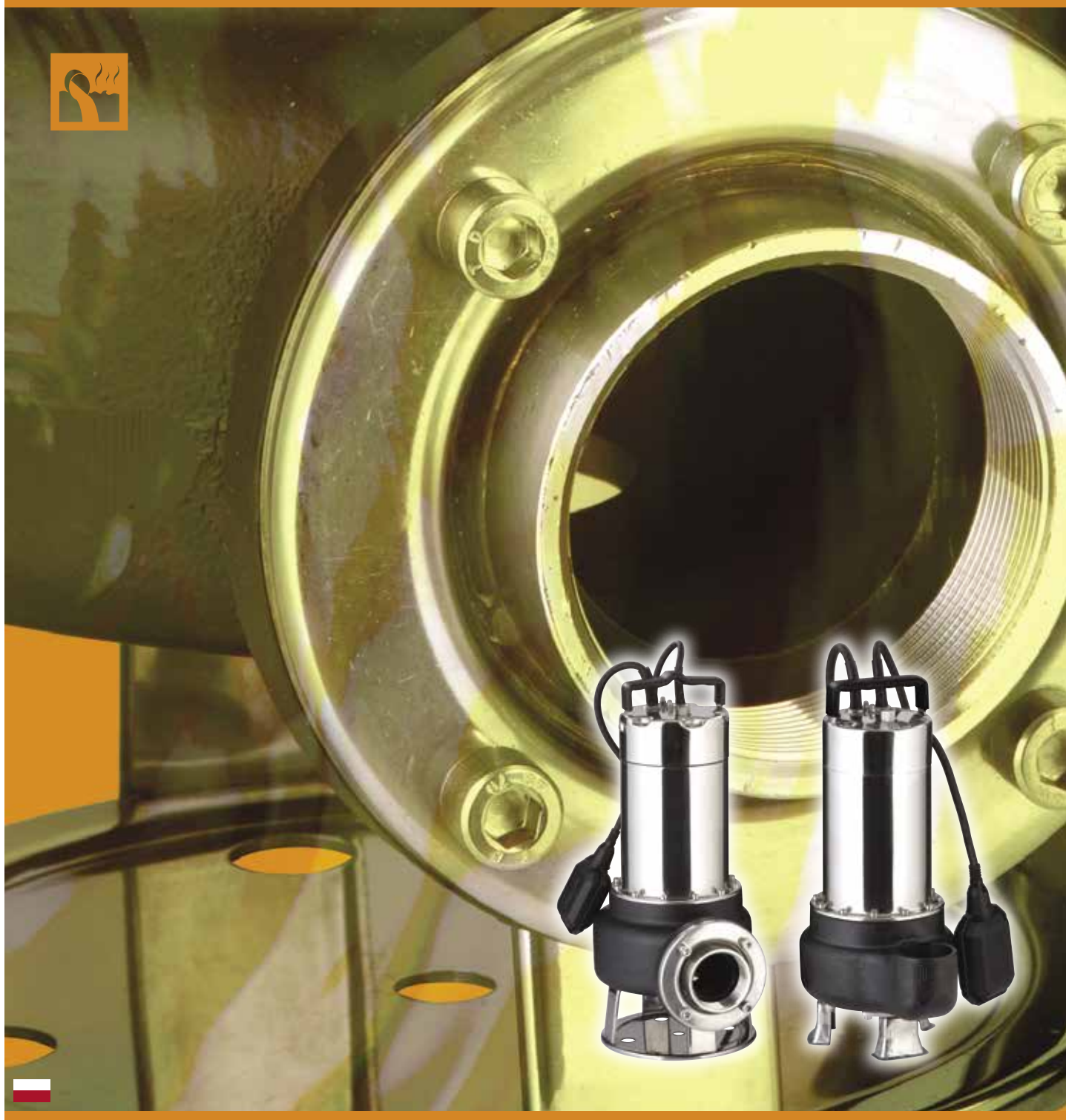


Looking ahead,
going beyond expectations
Ahead > Beyond



DAR - Pompy zatapialne do ścieków

Katalog produktu



DAR

Pompy zatapialne

Elektryczne pompy zatapialne do ścieków z **wirnikiem dwukanałowym i typu vortex**. Odpowiednie do tłoczenia cieczy zawierających substancje stałe lub włókniste. Polecane do opróżniania szamb i odprowadzania ścieków do kanalizacji.

Dane techniczne

- **Maksymalna głębokość zanurzenia:**
7 m z kablem o długości 10 m
- **Maksymalna temperatura medium:**
25°C przy częściowym zanurzeniu
35°C przy całkowitym zanurzeniu
- **Maksymalna średnica zanieczyszczeń:**
50 - 65mm
- **Silnik:** 2 biegunowy
- **Klasa izolacji:** F
- **Stopień ochrony:** IP68
- **Zasilanie:** Jednofazowe 1~230V±10%
Trójfazowe 3~400V±10%

Materiały

- **Obudowa pompy:** żeliwo
- **Wirnik:** AISI 304 (EN 1.4301)
- **Wał:** AISI 316 (EN 1.4401)
- **Uszczelnienie mechaniczne:**
50DAR:
od strony pompy: Grafit/Ceramika
od strony silnika: pierścień uszczelniający NBR
65DAR:
od strony pompy: SiC/Ceramika
od strony silnika: pierścień uszczelniający NBR

Przylączy



Gwintowane
50DAR

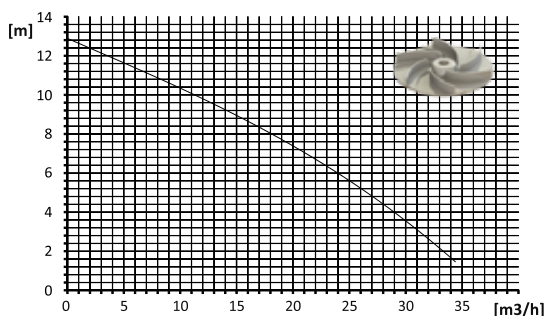


Kołnierzowe
65DAR

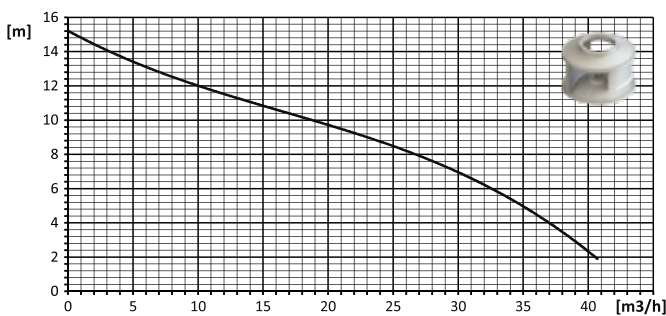


Charakterystyki

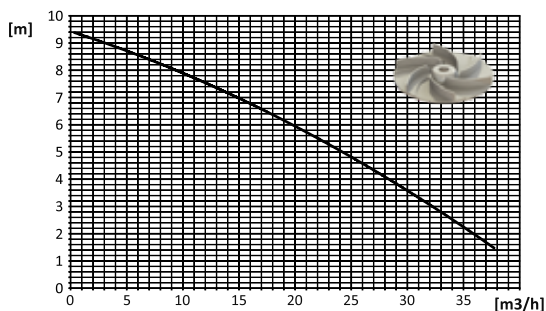
50DAR51.1V



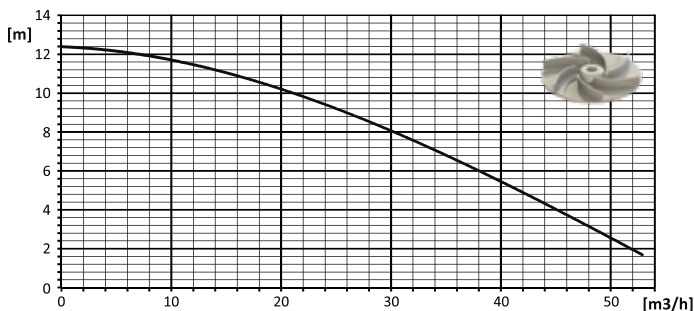
50DAR51.1B



65DAR51.1V



65DAR51.5V



Jednofazowe 230V

2 bieguny

Model	HP	kW	Q=Wydajność										Pobór prądu [A] 230V	Wolny przelot [mm]	DNM	Masa [kg]
			l/min	0	50	100	150	260	350	450	500	700				
			m³/h	0	3	6	9	15,6	21	27	30	42				
H= Wysokość podnoszenia [m]																
50DAR51.1VMFS	1,5	1,1	13	12	11,5	10,6	8,6	7	4,8	3,6	-	11,5	50	2	16,5	
50DAR51.1BMFS	1,5	1,1	15	14,2	13,5	12,7	11	9,5	7,9	7	3,2	12	50	2	17,5	
65DAR51.1VMFS	1,5	1,1	9,5	9	8,6	8,2	7	6	4,6	4	-	12	65	2½	28	
65DAR51.5VM	2	1,5	12,5	12,3	12	11,8	11,3	10,4	9	8,2	5	14,5	65	2½	28	

Trójfazowe 400V

2 bieguny

Model	HP	kW	Q=Wydajność										Pobór prądu [A] 400V	Wolny przelot [mm]	DNM	Masa [kg]
			l/min	0	50	100	150	260	350	450	500	700				
			m³/h	0	3	6	9	15,6	21	27	30	42				
H= Wysokość podnoszenia [m]																
50DAR51.1VT	1,5	1,1	13	12	11,5	10,6	8,6	7	4,8	3,6	-	3,8	50	2	17	
50DAR51.1BT	1,5	1,1	15	14,2	13,5	12,7	11	9,5	7,9	7	3,2	4	50	2	17,5	
65DAR51.1VT	1,5	1,1	9,5	9	8,6	8,2	7	6	4,6	4	-	4,2	65	2½	25	
65DAR51.5VT	2	1,5	12,5	12,3	12	11,8	11,3	10,4	9	8,2	5	6	65	2½	27,5	



EBARA POMPY POLSKA Sp. z o.o.

ul. Działkowa 115 A
02-234 Warszawa, Polska
Tel. +48 22 3909920
Faks +48 22 3909929
ebara@ebara.com.pl
www.ebaraeurope.com

EBARA Pumps Europe S.p.A.

Via Torri di Confine 2/1 int. C
36053 Gambellara (Vicenza), Włochy
Tel. +39 0444 706811
Faks +39 0444 405811
ebara_pumps@ebaraeurope.com
www.ebaraeurope.com

EBARA Corporation

11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokyo 144-8510
Japonia
Tel. +81 3 6275 7598
Faks +81 3 5736 3193
www.ebara.com

