

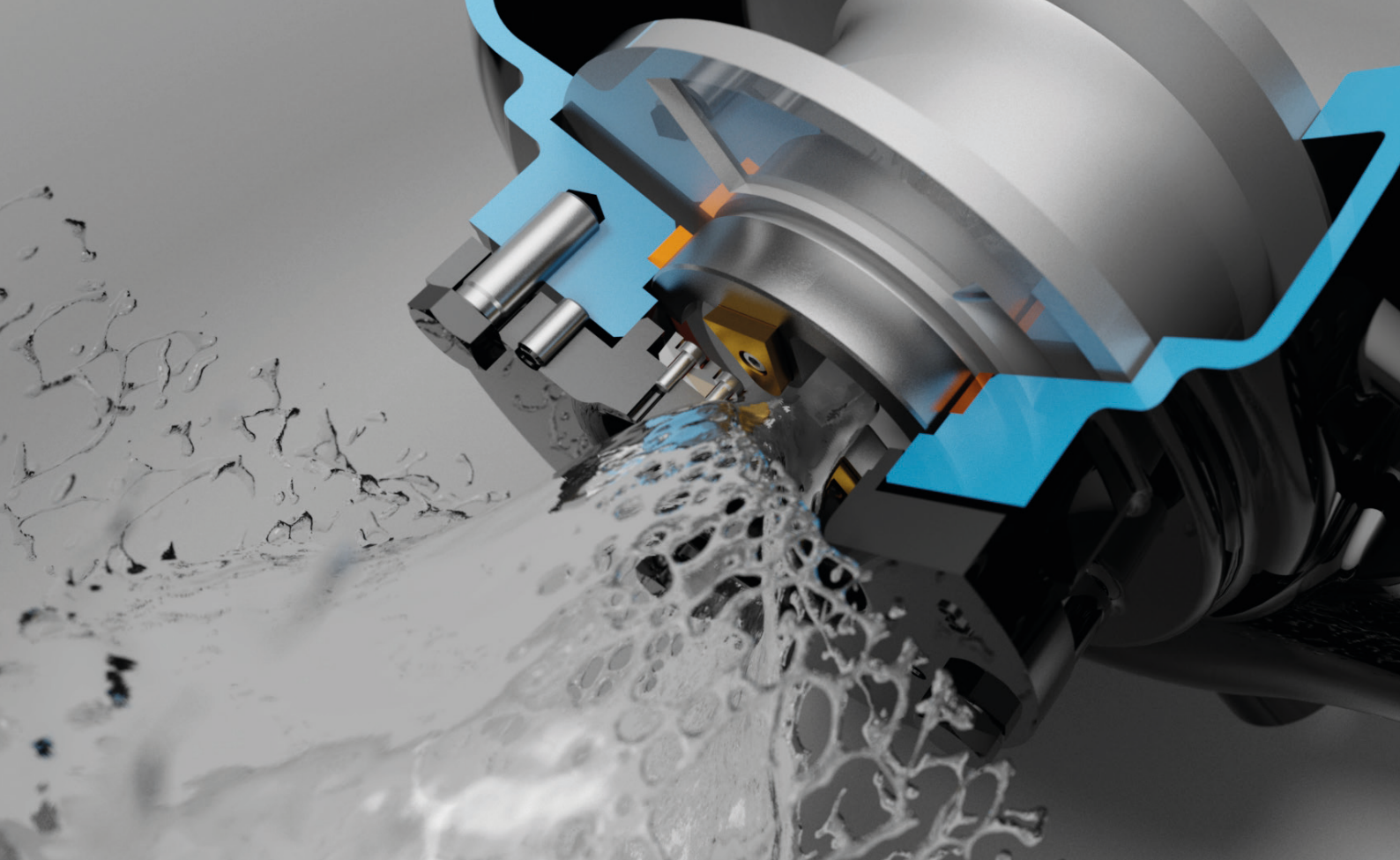
SYSTEM ASC



POMPY ŚCIEKOWE Z SYSTEMEM TNĄCYM PRZED POMPĄ

Serie MXS 13/23/24/34 | przyłącze tłoczne DN 80 - DN 150





HOMA: NAJLEPSZE PRODUKTY DO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW

NIEZŁE CIĘCIE

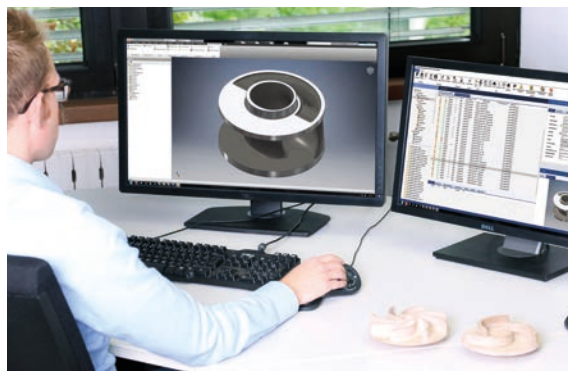
Pompy HOMA z rozdrabniaczem należą do wiodących technicznie rozwiązań na rynku. Stosowane są na całym świecie. Pompy do ścieków z systemem ASC przekonują do siebie nie tylko niezwykłą niezawodnością, lecz również wydajnością, wyznaczając trendy w branży.

Wytrzymałe zespoły tnące skutecznie rozdrabniają cząstki stałe przed wypompowaniem medium, zapobiegając w ten sposób zatykaniu się i blokowaniu pomp. Ponad 60 lat know-how w dziedzinie budowy pomp, innowacyjna technologia i wysokiej jakości materiały gwarantują znaną jakość HOMA „Made in Germany”.

PRZEKONUJĄCA NIEZAWODNOŚĆ

W szczególnie trudnych warunkach zastosowań, gdy nie zaleca się stosowania dostępnej na rynku hydrauliki, optymalnym rozwiązaniem będą pompy do ścieków HOMA z systemem ASC. Kombinacja zatapialnych pomp do ścieków z prześwitem sferycznym do 100 mm Ø i z zamontowanym z przodu systemem tnącym ASC, który rozdrabnia szczególnie grube cząstki stałe, zapewnia podwójne zabezpieczenie przed zatkaniami pomp, armatury i przewodów ciśnieniowych.

Regulowany rozdrabniacz ASC składa się z dwóch obrotowych ostrzy i jednego stałego ostrza z węgla spiekowego i jest dostępny dla pomp ściekowych HOMA serii MXS13 do MXS34. System ASC w tych seriach można również zamontować później.



W centrum rozwoju produktów HOMA wszystkie nowe projekty powstają na nowoczesnych systemach CAD 3-D



W nowoczesnym centrum badawczym agregaty przechodzą odpowiedni test przed wydaniem ich do klienta. W ten sposób gwarantujemy słynną jakość HOMA.

SPRAWDZONA TECHNIKA DO ROZSZERZONEGO ZAKRESU ZASTOSOWAŃ

WYDAJNOŚĆ, KTÓRA PRZEKONUJE

Cechy szczególne pomp do ścieków HOMA z systemem ASC.

- niezawodne urządzenie tnące zapobiega zatykaniu się pompy
- regulowany rozdrabniacz z węgliku spiekanego (HRC 55)
- wysoka wydajność tłoczenia z przyłączami tłocznymi do DN 150
- wydajne pompy z wirnikami o łopatkach kanałowych o dużych wartościach przejścia kuli do 100 mm średnicy
- niemal wszystkie komponenty ASC są wymienne i dostępne jako części zamienne



Wymienne ostrza tnące z węgliku spiekanego (HRC 55) systemu ASC.

WYŻSZA JAKOŚĆ MATERIAŁÓW = MNIEJ AWARII

Jakość jest wartością mierzalną – w pełni zatopialne agregaty blokowe firmy HOMA przekonują klientów wielkością najważniejszych komponentów, wykonaniem z materiałów świetnej jakości oraz solidną konstrukcją mechaniczną.



❶ KRÓCIEC TŁOCZNY

Z kołnierzem DIN DN 80, DN 100 lub DN 150 (PN 10).

❷ WIRNIKI ODPORNE NA ZAPYCHANIE

- Zamknięte wirniki jednokanałowe z dużym prześwitem sferycznym.
- Z zainstalowanym przed pompą systemem tnącym ASC

❸ PIERŚCIEN TNĄCY (DYNAMICZNY)

Z dwiema płytkami tnącymi z węglików spiekanych. Łatwa wymiana w przypadku zużycia.

❹ PIERŚCIEŃ ŚCIERNY

Pierścień ściernalny z brązu.

❺ PŁYTA TNĄCA (STATYCZNY)

Z płytkami tnącymi z węglików spiekanych i regulowaną szczeliną cięcia. Łatwa wymiana w przypadku zużycia.

MATERIAŁY

obudowa silnika	Żeliwo EN-GJL-250
Obudowa pompy	Żeliwo EN-GJL-250
Wirnik	Żeliwo EN-GJL-250
Pierścien tnący	Stal szlachetna 1.4436
Płytkami tnącymi z węglików spiekanych	Stal szlachetna 1.4122, 55 HRC
Płyta tnąca	Żeliwo EN-GJL-250
Pierścień ściernalny	Brąz
Wał silnika	Stal szlachetna
Mechan. elementy łączące	Stal szlachetna
Elastomery	NBR (perbunan)

DN 80 - DN 150 - SERIE - PRZEGLĄD OPCJI

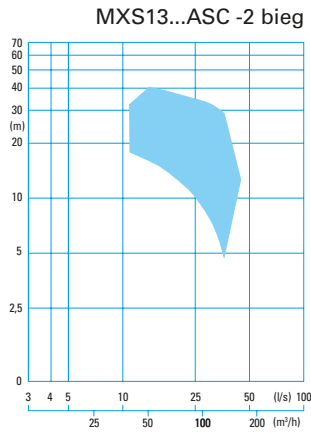
DN 80

Zamkn. wirnik
jednokanałowy

80 mm Ø
Przejście kuli
2900 Obr./min



STRONA 6



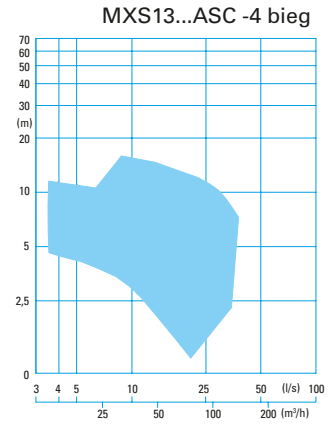
DN 80

Zamkn. wirnik
jednokanałowy

80 mm Ø
Przejście kuli
1450 Obr./min



STRONA 7



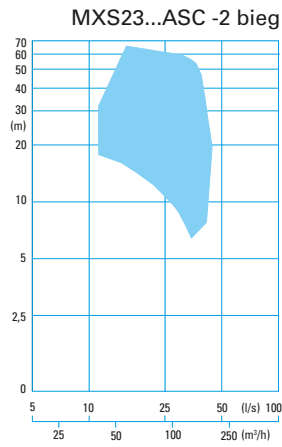
DN 100

Zamkn. wirnik
jednokanałowy

80 mm Ø
Przejście kuli
2900 Obr./min



STRONA 8



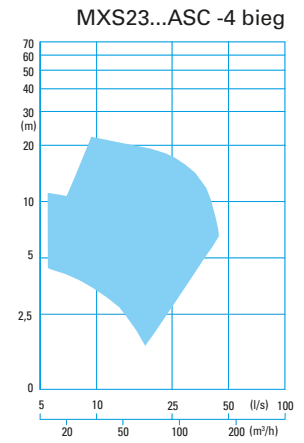
DN 100

Zamkn. wirnik
jednokanałowy

80 mm Ø
Przejście kuli
1450 Obr./min



STRONA 9



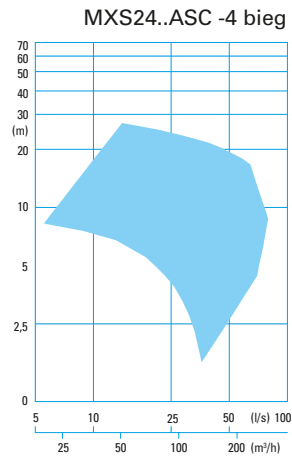
DN 100

Zamkn. wirnik
jednokanałowy

100 mm Ø
Przejście kuli
1450 Obr./min



STRONA 10



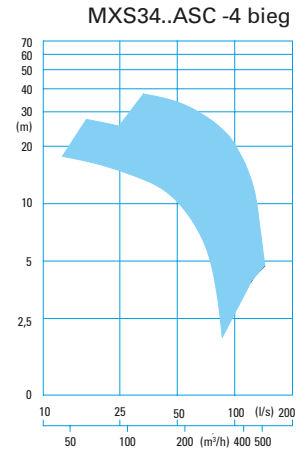
DN 150

Zamkn. wirnik
jednokanałowy

100 mm Ø
Przejście kuli
1450 Obr./min



STRONA 11



DN 80 - MXS 13...ASC -2 BIEG

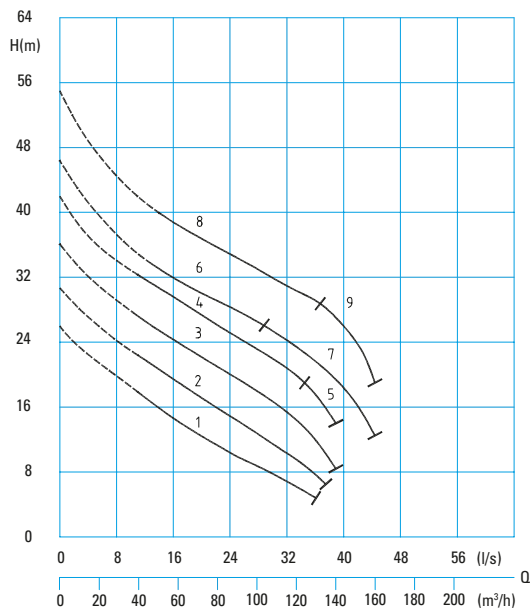


Zamkn. wirnik jednokanałowy

80 mm Ø Przejście kuli
2900 Obr./min



WYDAJNOŚĆ

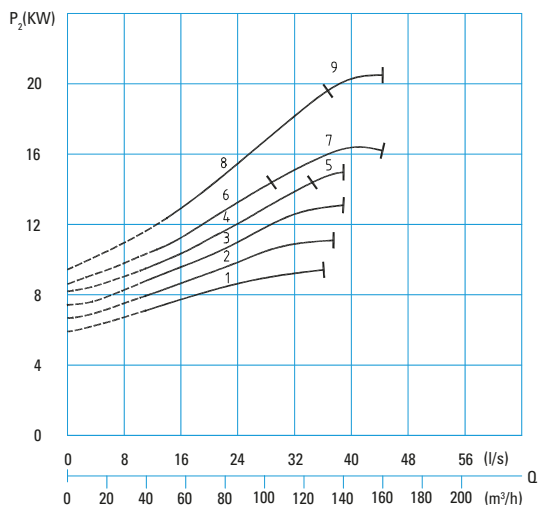


Dane techniczne

Krzy- wa nr	Rodzaj pompy	MOC SILNIKA		Prąd zna- mio- nowy (A)	Waga normal (kg)	Waga Ex (kg)
		P ₁ (kW)	P ₂ (kW)			
①	MXS 1328 ASC-T72 (Ex)	11,0	9,5	18,8	126	126
②	MXS 1330 ASC-T82 (Ex)	13,0	11,5	22,2	126	126
③	MXS 1332 ASC-P92 (Ex)	16,0	14,4	27,0	184	196
④	MXS 1334 ASC-P92 (Ex)	16,0	14,4	27,0	184	196
⑤	MXS 1334 ASC-P102 (Ex)	22,0	19,6	36,9	184	196
⑥	MXS 1336 ASC-P92 (Ex)	16,0	14,4	27,0	186	198
⑦	MXS 1336 ASC-P102 (Ex)	22,0	19,6	36,9	186	198
⑧	MXS 1338 ASC-P102 (Ex)	22,0	19,6	36,9	186	198
⑨	MXS 1338 ASC-P122 (Ex)	28,0	25,4	46,3	204	216

MONTAŻ NA MOKRO

MOC SILNIKA



Dane techniczne

Krzy- wa nr	Rodzaj pompy	MOC SILNIKA		Prąd zna- mio- nowy (A)	Waga normal (kg)	Waga Ex (kg)
		P ₁ (kW)	P ₂ (kW)			
①	MXS 1328 ASC-ET72 (Ex)	10,5	9,5	20,1	152	152
②	MXS 1330 ASC-ET82 (Ex)	12,7	11,5	22,7	152	152
③	MXS 1332 ASC-PU92 (Ex)	16,0	14,4	27,0	195	207
④	MXS 1334 ASC-PU92 (Ex)	16,0	14,4	27,0	195	207
⑤	MXS 1334 ASC-PU102 (Ex)	22,0	19,6	36,9	195	207
⑥	MXS 1336 ASC-PU92 (Ex)	16,0	14,4	27,0	197	209
⑦	MXS 1336 ASC-PU102 (Ex)	22,0	19,6	36,9	197	209
⑧	MXS 1338 ASC-PU102 (Ex)	22,0	19,6	36,9	197	209
⑨	MXS 1338 ASC-PU122 (Ex)	28,0	25,4	46,3	217	229

MONTAŻ NA SUCHO

DN 80 - MXS 13...ASC -4 BIEG

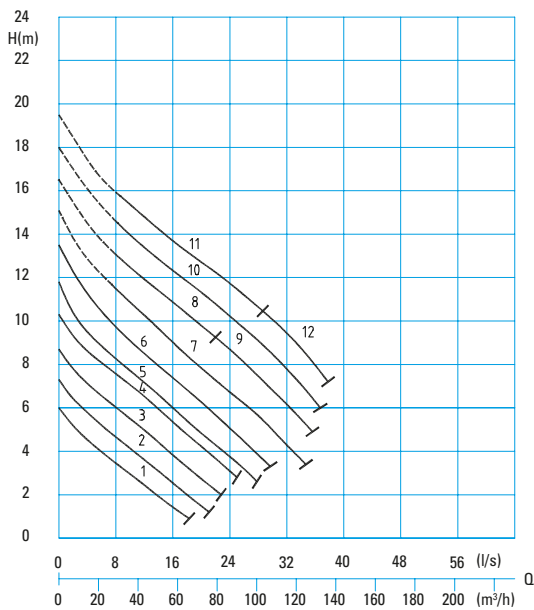


Zamkn. wirnik jednokanałowy

80 mm Ø Przejście kuli
1450 Obr./min



WYDAJNOŚĆ

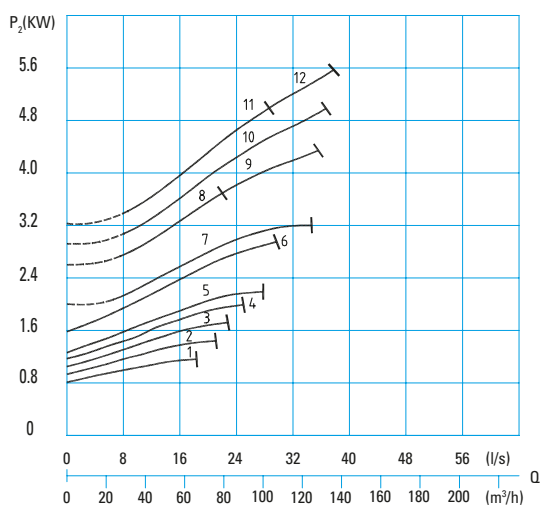


Dane techniczne

Krzy- wa nr	Rodzaj pompy	MOC SILNIKA		Prąd zna- mio- nowy (A)	Waga normal (kg)	Waga Ex (kg)
		P ₁ (kW)	P ₂ (kW)			
①	MXS 1328 ASC-C24	1,7	1,3	3,3	80	-
②	MXS 1330 ASC-D44	3,4	2,6	6,2	86	-
③	MXS 1332 ASC-D44	3,4	2,6	6,2	86	-
④	MXS 1334 ASC-D44	3,4	2,6	6,2	86	-
⑤	MXS 1336 ASC-D44	3,4	2,6	6,2	88	-
⑥	MXS 1338 ASC-T44 (Ex)	4,4	3,7	8,1	123	123
⑦	MXS 1340 ASC-T44 (Ex)	4,4	3,7	8,1	127	127
⑧	MXS 1342 ASC-T44 (Ex)	4,4	3,7	8,1	127	127
⑨	MXS 1342 ASC-T54 (Ex)	5,9	5,0	9,9	137	137
⑩	MXS 1344 ASC-T54 (Ex)	5,9	5,0	9,9	137	137
⑪	MXS 1346 ASC-T54 (Ex)	5,9	5,0	9,9	137	137
⑫	MXS 1346 ASC-T64 (Ex)	7,7	6,5	13,1	140	140

MONTAŻ NA MOKRO

MOC SILNIKA



Dane techniczne

Krzy- wa nr	Rodzaj pompy	MOC SILNIKA		Prąd zna- mio- nowy (A)	Waga normal (kg)	Waga Ex (kg)
		P ₁ (kW)	P ₂ (kW)			
①	MXS 1328 ASC-ET34 (Ex)	3,3	2,9	5,9	134	134
②	MXS 1330 ASC-ET34 (Ex)	3,3	2,9	5,9	134	134
③	MXS 1332 ASC-ET34 (Ex)	3,3	2,9	5,9	134	134
④	MXS 1334 ASC-ET34 (Ex)	3,3	2,9	5,9	134	134
⑤	MXS 1336 ASC-ET44 (Ex)	3,3	2,9	5,9	136	136
⑥	MXS 1338 ASC-ET44 (Ex)	4,3	3,7	7,3	136	136
⑦	MXS 1340 ASC-ET44 (Ex)	4,3	3,7	7,3	140	140
⑧	MXS 1342 ASC-ET44 (Ex)	4,3	3,7	7,3	140	140
⑨	MXS 1342 ASC-ET54 (Ex)	6,1	5,0	10,2	140	140
⑩	MXS 1344 ASC-ET54 (Ex)	6,1	5,0	10,2	140	140
⑪	MXS 1346 ASC-ET54 (Ex)	6,1	5,0	10,2	140	140
⑫	MXS 1346 ASC-ET64 (Ex)	7,7	6,5	13,4	158	158

DN 100 - MXS 23...ASC -2 BIEG



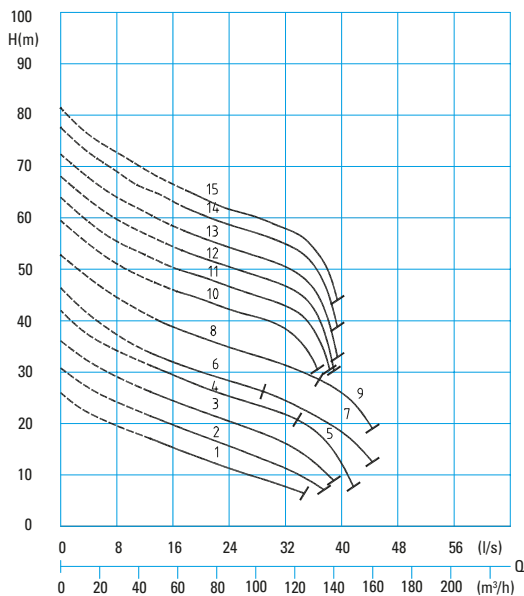
Zamkn. wirnik jednokanałowy

80 mm Ø Przejście kuli

2900 Obr./min



WYDAJNOŚĆ

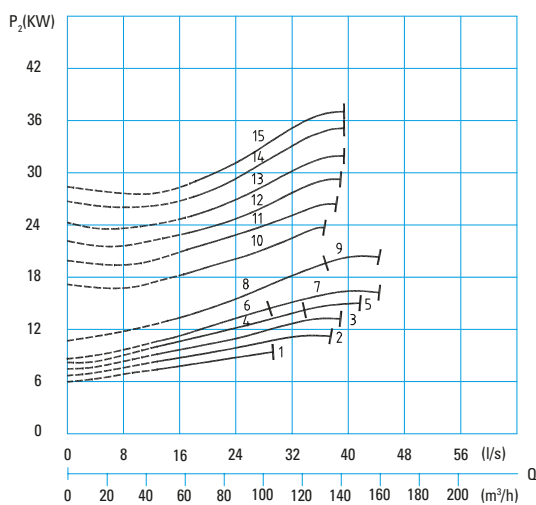


Dane techniczne

Krzy- wa nr	Rodzaj pompy	MOC SILNIKA		Prąd zna- mio- nowy (A)	Waga normal (kg)	Waga Ex (kg)
		P ₁ (kW)	P ₂ (kW)			
①	MXS 2328 ASC-T72 (Ex)	11,0	9,5	18,8	126	126
②	MXS 2330 ASC-T82 (Ex)	13,0	11,5	22,2	126	126
③	MXS 2332 ASC-P92 (Ex)	16,0	14,4	27,0	184	196
④	MXS 2334 ASC-P92 (Ex)	16,0	14,4	27,0	184	196
⑤	MXS 2334 ASC-P102 (Ex)	22,0	19,6	36,9	184	196
⑥	MXS 2336 ASC-P92 (Ex)	16,0	14,4	27,0	186	198
⑦	MXS 2336 ASC-P102 (Ex)	22,0	19,6	36,9	186	198
⑧	MXS 2338 ASC-P102 (Ex)	22,0	19,6	36,9	186	198
⑨	MXS 2338 ASC-P122 (Ex)	28,0	25,4	46,3	204	216
⑩	MXS 2340 ASC-F152 (Ex)	38,0	35,0	59,4	389	389
⑪	MXS 2341 ASC-F152 (Ex)	38,0	35,0	59,4	389	389
⑫	MXS 2342 ASC-F152 (Ex)	38,0	35,0	59,4	389	389
⑬	MXS 2344 ASC-F152 (Ex)	38,0	35,0	59,4	389	389
⑭	MXS 2345 ASC-F162 (Ex)	43,0	40,0	67,5	396	396
⑮	MXS 2346 ASC-F162 (Ex)	43,0	40,0	67,5	396	396

MONTAŻ NA MOKRO

MOC SILNIKA



Dane techniczne

Krzy- wa nr	Rodzaj pompy	MOC SILNIKA		Prąd zna- mio- nowy (A)	Waga normal (kg)	Waga Ex (kg)
		P ₁ (kW)	P ₂ (kW)			
①	MXS 2328 ASC-ET72 (Ex)	10,5	9,5	20,1	152	152
②	MXS 2330 ASC-ET82 (Ex)	12,7	11,5	22,7	152	152
③	MXS 2332 ASC-PU92 (Ex)	16,0	14,4	27,0	195	207
④	MXS 2334 ASC-PU92 (Ex)	16,0	14,4	27,0	195	207
⑤	MXS 2334 ASC-PU102 (Ex)	22,0	19,6	36,9	195	207
⑥	MXS 2336 ASC-PU92 (Ex)	16,0	14,4	27,0	197	209
⑦	MXS 2336 ASC-PU102 (Ex)	22,0	19,6	36,9	197	209
⑧	MXS 2338 ASC-PU102 (Ex)	22,0	19,6	36,9	197	209
⑨	MXS 2338 ASC-PU122 (Ex)	28,0	25,4	46,3	217	229
⑩	MXS 2340 ASC-FU152 (Ex)	38,0	35,0	59,4	415	415
⑪	MXS 2341 ASC-FU152 (Ex)	38,0	35,0	59,4	415	415
⑫	MXS 2342 ASC-FU152 (Ex)	38,0	35,0	59,4	415	415
⑬	MXS 2344 ASC-FU152 (Ex)	38,0	35,0	59,4	415	415
⑭	MXS 2345 ASC-FU162 (Ex)	43,0	40,0	67,5	422	422
⑮	MXS 2346 ASC-FU162 (Ex)	43,0	40,0	67,5	422	422

MONTAŻ NA SUCHO

DN 100 - MXS 23...ASC -4 BIEG

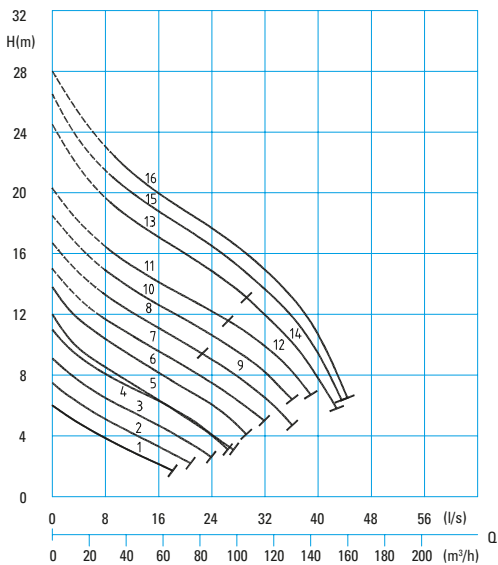


Zamkn. wirnik jednokanałowy

80 mm Ø Przejście kuli
1450 Obr./min



WYDAJNOŚĆ

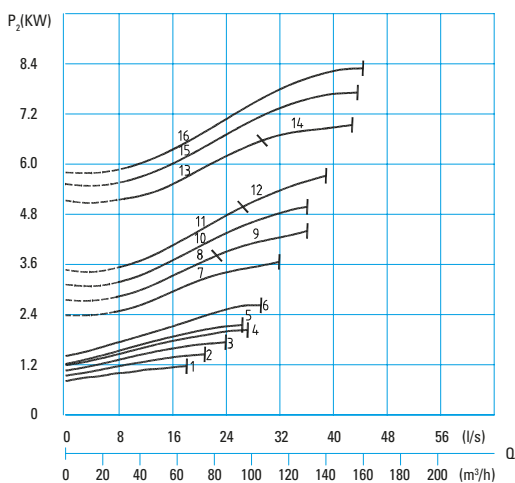


Dane techniczne

MONTAŻ NA MOKRO

Krzy- wa nr	Rodzaj pompy	MOC SILNIKA		Prąd zna- mio- nowy (A)	Waga normal (kg)	Waga Ex (kg)
		P ₁ (kW)	P ₂ (kW)			
①	MXS 2328 ASC-C24	1,7	1,3	3,3	74	-
②	MXS 2330 ASC-D44	3,4	2,6	6,2	80	-
③	MXS 2332 ASC-D44	3,4	2,6	6,2	80	-
④	MXS 2334 ASC-D44	3,4	2,6	6,2	80	-
⑤	MXS 2336 ASC-D44	3,4	2,6	6,2	88	-
⑥	MXS 2338 ASC-T44 (Ex)	4,4	3,7	8,1	123	123
⑦	MXS 2340 ASC-T44 (Ex)	4,4	3,7	8,1	128	128
⑧	MXS 2342 ASC-T44 (Ex)	4,4	3,7	8,1	128	128
⑨	MXS 2342 ASC-T54 (Ex)	5,9	5,0	9,9	138	138
⑩	MXS 2344 ASC-T54 (Ex)	5,9	5,0	9,9	138	138
⑪	MXS 2346 ASC-T54 (Ex)	5,9	5,0	9,9	138	138
⑫	MXS 2346 ASC-T64 (Ex)	7,7	6,5	13,1	141	141
⑬	MXS 2350 ASC-T64 (Ex)	7,7	6,5	13,1	148	148

MOC SILNIKA



Dane techniczne

MONTAŻ NA SUCHO

Krzy- wa nr	Rodzaj pompy	MOC SILNIKA		Prąd zna- mio- nowy (A)	Waga normal (kg)	Waga Ex (kg)
		P ₁ (kW)	P ₂ (kW)			
①	MXS 2328 ASC-ET34 (Ex)	3,3	2,9	5,9	128	128
②	MXS 2330 ASC-ET34 (Ex)	3,3	2,9	5,9	128	128
③	MXS 2332 ASC-ET34 (Ex)	3,3	2,9	5,9	128	128
④	MXS 2334 ASC-ET34 (Ex)	3,3	2,9	5,9	128	128
⑤	MXS 2336 ASC-ET34 (Ex)	3,3	2,9	5,9	136	136
⑥	MXS 2338 ASC-ET44 (Ex)	4,3	3,7	7,3	136	136
⑦	MXS 2340 ASC-ET44 (Ex)	4,3	3,7	7,3	141	141
⑧	MXS 2342 ASC-ET44 (Ex)	4,3	3,7	7,3	141	141
⑨	MXS 2342 ASC-ET54 (Ex)	6,1	5,0	10,2	141	141
⑩	MXS 2344 ASC-ET54 (Ex)	6,1	5,0	10,2	135	135
⑪	MXS 2346 ASC-ET54 (Ex)	6,1	5,0	10,2	141	141
⑫	MXS 2346 ASC-ET64 (Ex)	7,4	6,5	13,4	159	159
⑬	MXS 2350 ASC-ET64 (Ex)	7,4	6,5	13,4	174	174
⑭	MXS 2350 ASC-ET74 (Ex)	9,8	8,5	16,8	174	174
⑮	MXS 2351 ASC-ET74 (Ex)	9,8	8,5	16,8	174	174
⑯	MXS 2352 ASC-ET74 (Ex)	9,8	8,5	16,8	174	174

DN 100 - MXS 24...ASC -4 BIEG

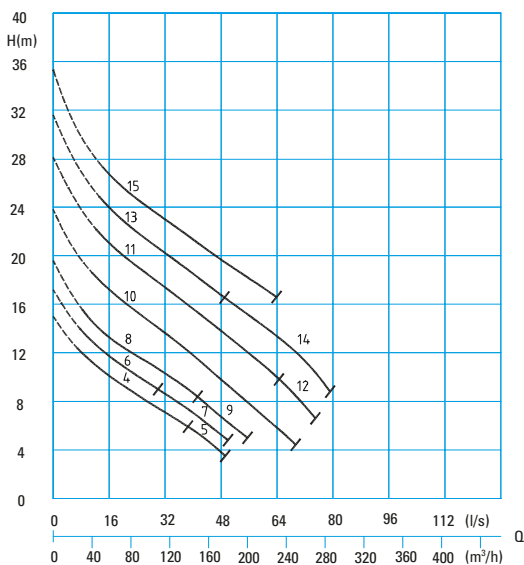


Zamkn. wirnik jednokanałowy

100 mm Ø Przejście kuli
1450 Obr./min



WYDAJNOŚĆ

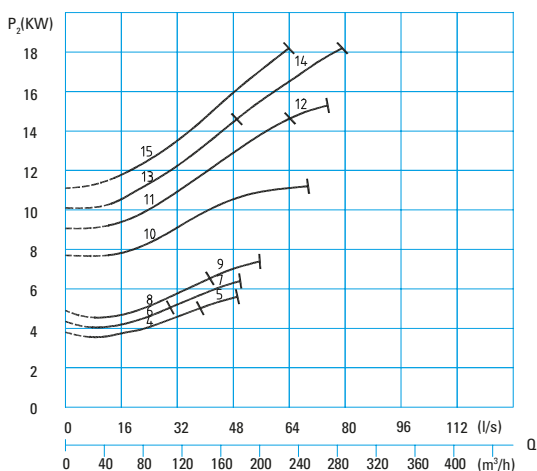


Dane techniczne

MONTAŻ NA MOKRO

Krzy- wa nr	Rodzaj pompy	MOC SILNIKA		Prąd zna- mio- nowy (A)	Waga normal (kg)	Waga Ex (kg)
		P ₁ (kW)	P ₂ (kW)			
④	MXS 2442 ASC-T54 (Ex)	5,9	5,0	9,9	149	149
⑤	MXS 2442 ASC-T64 (Ex)	7,7	6,5	13,1	152	152
⑥	MXS 2444 ASC-T54 (Ex)	5,9	5,0	9,9	149	149
⑦	MXS 2444 ASC-T64 (Ex)	7,7	6,5	13,1	152	152
⑧	MXS 2446 ASC-T64 (Ex)	7,7	6,5	13,1	152	152
⑩	MXS 2450 ASC-P84 (Ex)	14,0	12,2	23,0	219	231
⑪	MXS 2454 ASC-P94 (Ex)	17,0	14,6	28,8	219	231
⑫	MXS 2454 ASC-P104 (Ex)	22,0	19,3	36,5	241	253
⑬	MXS 2457 ASC-P94 (Ex)	17,0	14,6	28,8	219	231
⑭	MXS 2457 ASC-P104 (Ex)	22,0	19,3	36,5	241	253
⑮	MXS 2460 ASC-P104 (Ex)	22,0	19,3	36,5	241	253

MOC SILNIKA



Dane techniczne

MONTAŻ NA SUCHO

Krzy- wa nr	Rodzaj pompy	MOC SILNIKA		Prąd zna- mio- nowy (A)	Waga normal (kg)	Waga Ex (kg)
		P ₁ (kW)	P ₂ (kW)			
④	MXS 2442 ASC-ET54 (Ex)	6,1	5,0	10,2	152	152
⑤	MXS 2442 ASC-ET64 (Ex)	7,4	6,5	13,4	170	170
⑥	MXS 2444 ASC-ET54 (Ex)	6,1	5,0	10,2	152	142
⑦	MXS 2444 ASC-ET64 (Ex)	7,4	6,5	13,4	170	170
⑧	MXS 2446 ASC-ET64 (Ex)	7,4	6,5	13,4	170	170
⑨	MXS 2446 ASC-ET74 (Ex)	9,8	8,5	16,8	184	184
⑩	MXS 2450 ASC-PU84 (Ex)	14,0	12,2	23,0	229	241
⑪	MXS 2454 ASC-PU94 (Ex)	17,0	14,6	28,8	229	241
⑫	MXS 2454 ASC-PU104 (Ex)	22,0	19,3	36,5	254	266
⑬	MXS 2457 ASC-PU94 (Ex)	17,0	14,6	28,8	229	241
⑭	MXS 2457 ASC-PU104 (Ex)	22,0	19,3	36,5	254	266
⑮	MXS 2460 ASC-PU104 (Ex)	22,0	19,3	36,5	254	266

DN 150 - MXS 34...ASC -4 BIEG

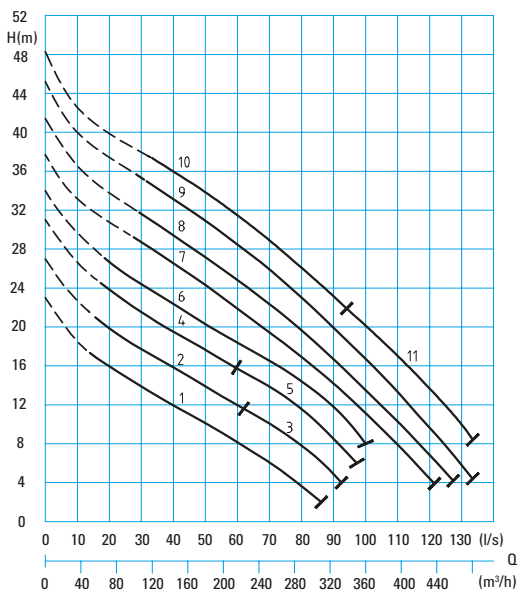


Zamkn. wirnik jednonałowowy

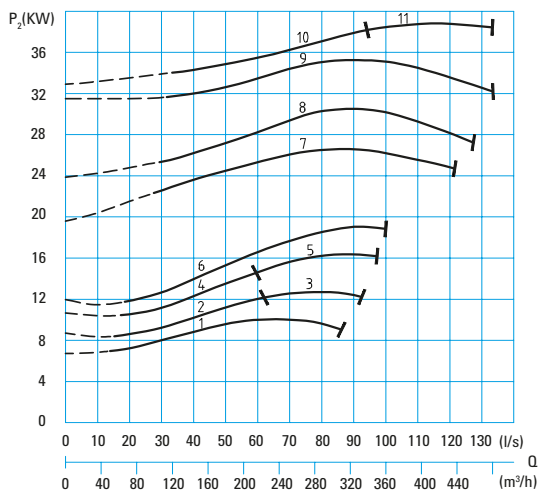
100 mm Ø Przejście kuli
1450 Obr./min



WYDAJNOŚĆ



MOC SILNIKA



Dane techniczne

MONTAŻ NA MOKRO

Krzywa nr	Rodzaj pompy	MOC SILNIKA		Prąd znamionowy (A)	Waga normal (kg)	Waga Ex (kg)
		P ₁ (kW)	P ₂ (kW)			
①	MXS 3450 ASC-P84 (Ex)	14,0	12,2	23,0	232	244
②	MXS 3454 ASC-P84 (Ex)	14,0	12,2	23,0	232	244
③	MXS 3454 ASC-P94 (Ex)	17,0	14,6	28,8	232	244
④	MXS 3457 ASC-P94 (Ex)	17,0	14,6	28,8	232	244
⑤	MXS 3457 ASC-P104 (Ex)	22,0	19,3	36,5	254	266
⑥	MXS 3460 ASC-P104 (Ex)	22,0	19,3	36,5	254	266
⑦	MXS 3468 ASC-F124 (Ex)	29,1	25,6	51,4	473	473
⑧	MXS 3470 ASC-F134 (Ex)	32,8	29,2	59,0	488	488
⑨	MXS 3472 ASC-F144 (Ex)	37,1	33,0	67,1	503	503
⑩	MXS 3474 ASC-F144 (Ex)	37,1	33,0	67,1	503	503
⑪	MXS 3474 ASC-G154 (Ex)	41,1	37,4	70,4	520	520

Dane techniczne

MONTAŻ NA SUCHO

Krzywa nr	Rodzaj pompy	MOC SILNIKA		Prąd znamionowy (A)	Waga normal (kg)	Waga Ex (kg)
		P ₁ (kW)	P ₂ (kW)			
①	MXS 3450 ASC-PU84 (Ex)	14,0	12,2	23,0	242	254
②	MXS 3454 ASC-PU84 (Ex)	14,0	12,2	23,0	242	254
③	MXS 3454 ASC-PU94 (Ex)	17,0	14,6	28,8	242	254
④	MXS 3457 ASC-PU94 (Ex)	17,0	14,6	28,8	242	254
⑤	MXS 3457 ASC-PU104 (Ex)	22,0	19,3	36,5	267	279
⑥	MXS 3460 ASC-PU104 (Ex)	22,0	19,3	36,5	267	279
⑦	MXS 3468 ASC-FU124 (Ex)	29,1	25,6	51,4	499	499
⑧	MXS 3470 ASC-FU134 (Ex)	32,8	29,2	59,0	514	514
⑨	MXS 3472 ASC-FU144 (Ex)	37,1	33,0	67,1	529	529
⑩	MXS 3474 ASC-FU144 (Ex)	37,1	33,0	67,1	529	529
⑪	MXS 3474 ASC-GU154 (Ex)	41,1	37,4	70,4	546	546



Program dostaw HOMA

- ▶ Pompy zatapialne do wody brudnej
- ▶ Pompy budowlane
- ▶ Pompy zatapialne strażackie
- ▶ Pompy zatapialne do studni głębinowych
- ▶ Pompy zatapialne do ścieków
- ▶ Pompy zatapialne z systemem tnącym
- ▶ Agregat podnoszący do wody zanieczyszczonej
- ▶ Agregaty podnoszące do ścieków
- ▶ Gotowe przepompownie
- ▶ Mieszadła
- ▶ Systemy oczyszczania basenów
- ▶ Pompy ogrodowe i domowe zestawy hydroforowe
- ▶ Pompy śmigłowe
- ▶ Urządzenia przełączające i sterujące



Stosowane na całym świecie

Pompy i systemy HOMA stosowane są w ponad 100 krajach na całym świecie w ramach niezliczonych, dużych i niewielkich projektów różnego rodzaju, np. na Palm Islands w Dubaju. Produkty te są zgodne ze wszystkimi międzynarodowymi standardami bezpieczeństwa i produkcji oraz posiadają certyfikaty wystawione przez państwowe lub prywatne jednostki ds. oczyszczania ścieków. Stałe zapewnianie i podwyższanie tych wysokich standardów jest jednym z naszych najważniejszych celów.



Sieć punktów sprzedaży i serwisowych

HOMA obsługuje swoich klientów poprzez kompleksową sieć kompetentnych punktów sprzedaży i serwisowych. Ponadto firma HOMA wspomaga projektowanie i wybór pomp za pomocą specjalnego oprogramowania HOP. SEL – dostępnego nieodpłatnie w internecie lub na płycie CD.

HOMA Pumpenfabrik GmbH

Industriestraße 1 ▶ 53819 Neunkirchen-Seelscheid
Telefon: +49(0)2247/702-0 ▶ Fax: +49(0)2247/702-44
e-Mail: info@homa-pumpen.de ▶ Internet: www.homa-pumpen.de

HOMA-Pompy Sp. z o.o.

ul. Chojnicka 5b ▶ 83-210 Zblewo
Tel.: +48 887165656 ▶ Fax: +48 583298 009
E-Mail info@homa-pompy.pl ▶ www.homa-pompy.pl

Zastrzega się prawo do zmian związanych z technicznym doskonaleniem urządzeń oraz błędów w druku i pomyłek.

Bilder: © Homa Pumpenfabrik

HOMA
P U M P T E C H N O L O G Y

 **FIND US ON FACEBOOK!**
facebook.com/homapumpen