

DAS ASC-SYSTEM

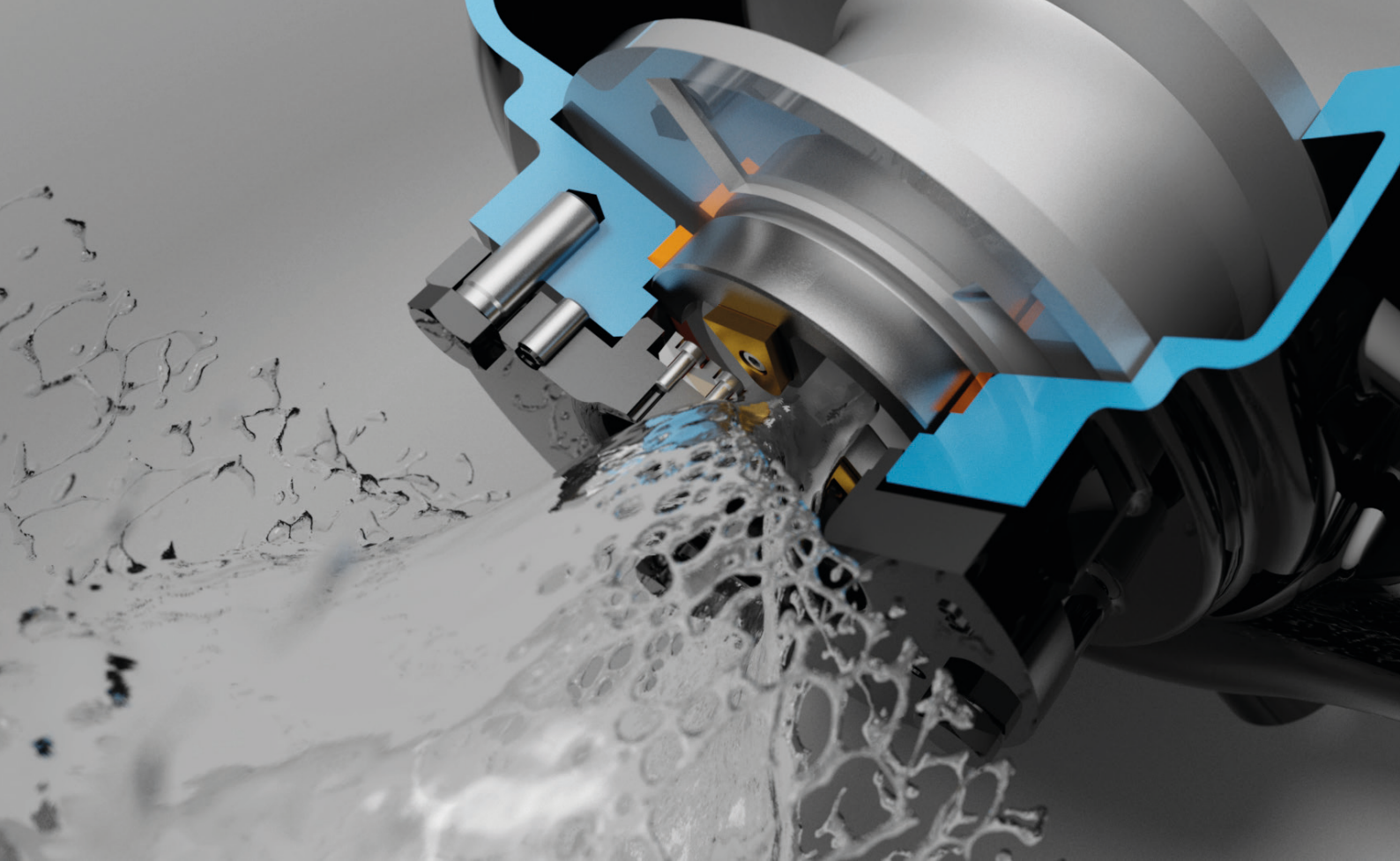


ABWASSERPUMPEN MIT VORGESCHALTETEM SCHNEIDWERK

Baureihen MXS 13/23/24/34 | Druckanschluss DN 80 - DN 150



HOMA
PUMPEN MIT SYSTEM



HOMA: SPITZENPRODUKTE FÜR DIE ABWASSERTECHNIK

DIE SCHNEIDEN GUT AB

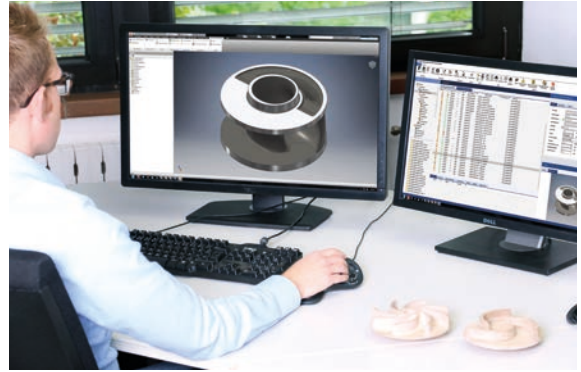
HOMA Schneidwerkumpen zählen zu den technisch führenden Lösungen auf dem Markt. Weltweit im Einsatz überzeugen Sie dabei nicht nur durch ihre Zuverlässigkeit, auch in Punkto Leistung sind die Abwasserpumpen mit ASC-System richtungsweisend.

Die robusten Schneidwerke zerkleinern vor dem Abtransport des Fördermediums wirkungsvoll mitgeführte Feststoffe und verhindern so ein Verstopfen oder Blockieren der Pumpen. Über 60 Jahre Know-how im Pumpenbau, innovative Technik und hochwertige Materialien garantieren so die bekannte HOMA-Qualität „Made in Germany“.

ÜBERZEUGEND SICHER

Bei besonders schwierigen Anwendungsfällen, dort wo der Einsatz handelsüblicher Hydrauliken nicht empfehlenswert ist, sind HOMA Abwasserpumpen mit ASC-System die optimale Lösung. Die Kombination aus Abwasser-Tauchmotorpumpen mit einem freien Durchgang von bis zu 100 mm Ø und den vorgeschalteten ASC-Schneidsystem, welches besonders grobe Feststoffe zerteilt, bietet doppelte Sicherheit gegen jegliche Verstopfung von Pumpen, Armaturen und Druckleitungen.

Die einstellbare ASC-Schneideinrichtung besteht aus zwei rotierenden, sowie einer Hartmetall-Schneidplatte und ist für die HOMA Abwasserpumpen der Baureihen MXS13 bis MXS34 erhältlich. Das ASC-System kann bei diesen Baureihen auch nachgerüstet werden.



Im HOMA-Entwicklungszentrum entstehen alle Neuentwicklungen auf modernen 3-D-CAD-Systemen.



Im modernen Prüfzentrum werden die Aggregate vor der Auslieferung getestet. Dies garantiert die bekannte HOMA Qualität.

BEWÄHRTE TECHNIK MIT ERWEITERTEM ANWENDUNGSFELD

LEISTUNG DIE ÜBERZEUGT

Besonderheiten der HOMA Abwasserpumpen mit ASC-System.

- zuverlässige Schneideinrichtung verhindert das Verstopfen der Pumpe
- einstellbare Schneidplatten aus Hartmetall (HRC 55)
- hohe Förderleistung mit Druckanschlüssen bis DN 150
- leistungsstarke Kanalrad-Pumpen mit Kugeldurchgängen bis 100 mm Durchmesser
- alle ASC Komponenten sind austauschbar und als Ersatzteil verfügbar



Austauschbare Hartmetall-Schneidplatte (HRC 55) des ASC-Systems.

MEHR MATERIALQUALITÄT - GERINGERE STÖRANFÄLLIGKEIT

Qualität ist ein messbarer Wert- vollüberflutbare Blockaggregate von HOMA bestehen durch eine großzügige Dimensionierung aller wichtigen Bauteile, bei hervorragender Materialqualität in solider mechanischer Ausführung.



1 DRUCKSTUTZEN

Mit DIN-Flansch DN 80, DN 100 oder DN 150 (PN 10).

2 VERSTOPFUNGSRÉSISTENTE LAUFRÄDER

- Geschlossene Einkanalräder mit großem freiem Durchgang.
- Mit vorgeschaltetem Schneidsystem ASC

3 SCHNEIDRING (DYNAMISCH)

Mit zwei Hartmetall-Schneidplatten. Einfach austauschbar bei Verschleiß.

4 SCHLEISSRING

Schleißring aus Bronze.

5 SCHNEIDPLATTE (STATISCH)

Mit Hartmetall-Schneidplatten und einstellbarem Schneidspalt. Einfach austauschbar bei Verschleiß.

WERKSTOFFE

Motorgehäuse	Grauguss EN-GJL-250
Pumpengehäuse	Grauguss EN-GJL-250
Laufblätter	Grauguss EN-GJL-250
Schneidring	Edelstahl 1.4436
Hartmetall-Schneidplatte	Edelstahl 1.4122, 55 HRC
Schneidplatte	Grauguss EN-GJL-250
Schleißring	Bronze
Motorwelle	Edelstahl
Mechan. Verbindungsteile	Edelstahl
Elastomere	NBR (Perbunan)

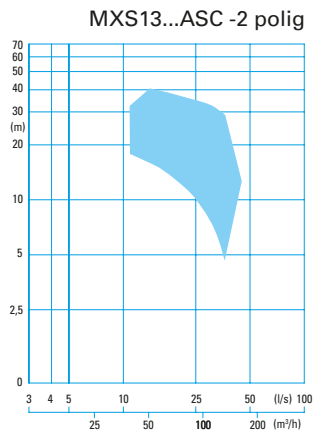
DN 80 -DN 150 - BAUREIHEN - AUSWAHLÜBERSICHT

DN 80

Geschl. Einkanalrad
80 mm Ø
Kugeldurchgang
2900 U/min



SEITE 6

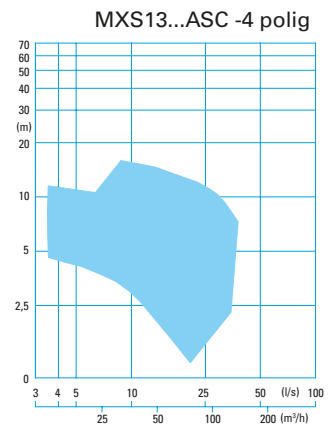


DN 80

Geschl. Einkanalrad
80 mm Ø
Kugeldurchgang
1450 U/min



SEITE 7

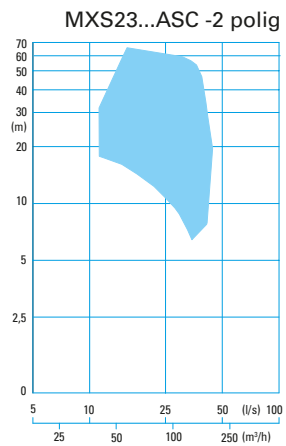


DN 100

Geschl. Einkanalrad
80 mm Ø
Kugeldurchgang
2900 U/min



SEITE 8

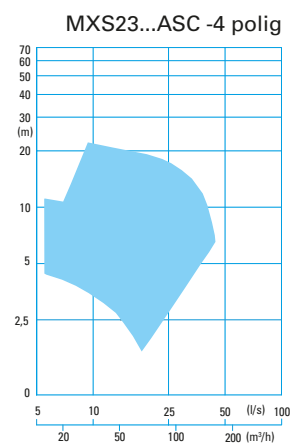


DN 100

Geschl. Einkanalrad
80 mm Ø
Kugeldurchgang
1450 U/min



SEITE 9

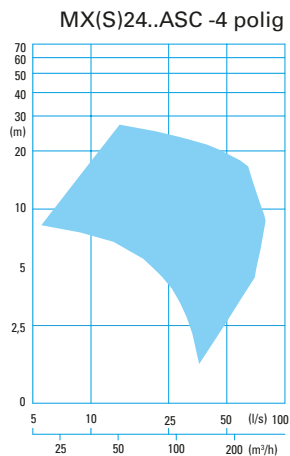


DN 100

Geschl. Einkanalrad
100 mm Ø
Kugeldurchgang
1450 U/min



SEITE 10

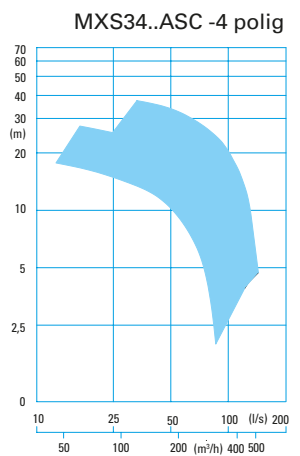


DN 150

Geschl. Einkanalrad
100 mm Ø
Kugeldurchgang
1450 U/min



SEITE 11



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

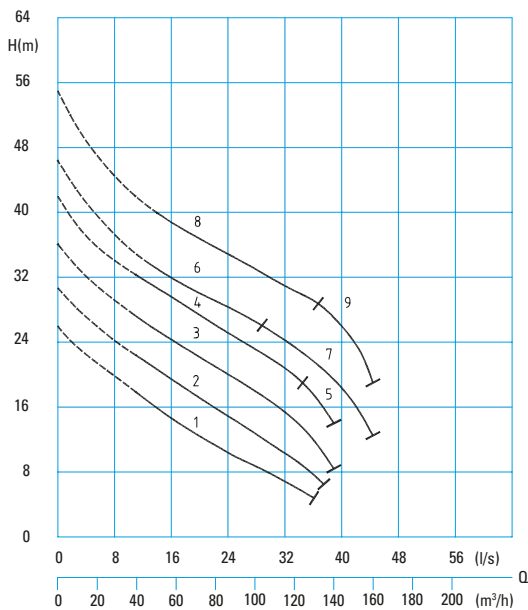


Geschlossenes Einkanalrad

80 mm Ø Kugeldurchgang
2900 U/min



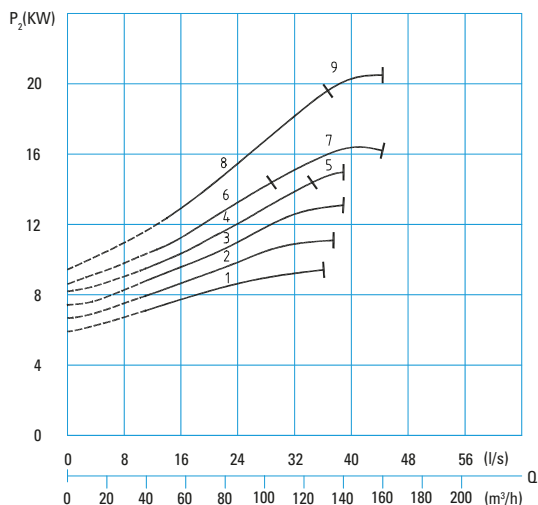
FÖRDERLEISTUNG



Technische Daten

Kenn- linie Nr.	Pumpentyp	NASSAUFSTELLUNG				
		Motorleistung P ₁ (kW)	Motorleistung P ₂ (kW)	Nenn- strom (A)	Gewicht normal (kg)	Gewicht Ex (kg)
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

MOTORLEISTUNG



Technische Daten

Kenn- linie Nr.	Pumpentyp	TROCKENAUFSTELLUNG				
		Motorleistung P ₁ (kW)	Motorleistung P ₂ (kW)	Nenn- strom (A)	Gewicht normal (kg)	Gewicht Ex (kg)
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

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

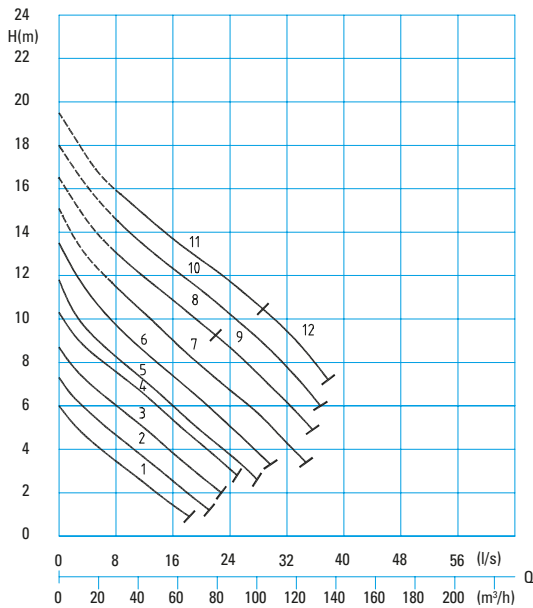


Geschlossenes Einkanalrad

80 mm Ø Kugeldurchgang
1450 U/min



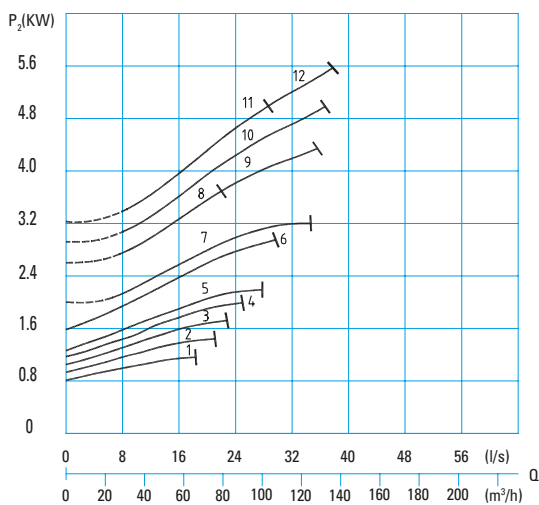
FÖRDERLEISTUNG



Technische Daten

Kenn- linie Nr.	Pumpentyp	Motorleistung		Nenn- strom (A)	NASSAUFSTELLUNG	
		P ₁ (kW)	P ₂ (kW)		Gewicht normal (kg)	Gewicht Ex (kg)
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

MOTORLEISTUNG



Technische Daten

Kenn- linie Nr.	Pumpentyp	Motorleistung		Nenn- strom (A)	TROCKENAUFSTELLUNG	
		P ₁ (kW)	P ₂ (kW)		Gewicht normal (kg)	Gewicht Ex (kg)
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 POLIG

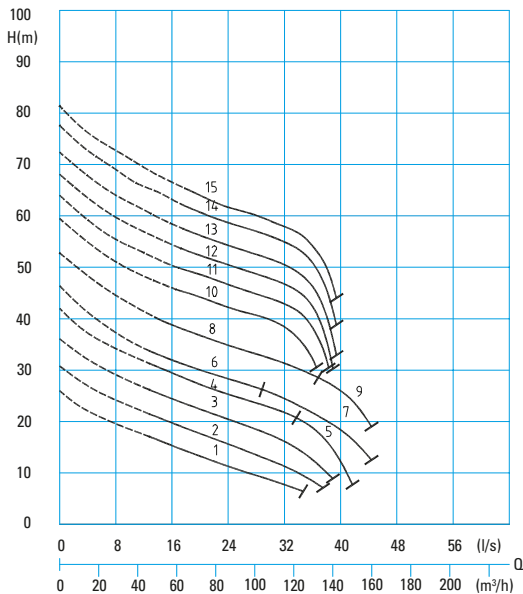


Geschlossenes Einkanalrad

80 mm Ø Kugeldurchgang
2900 U/min



FÖRDERLEISTUNG

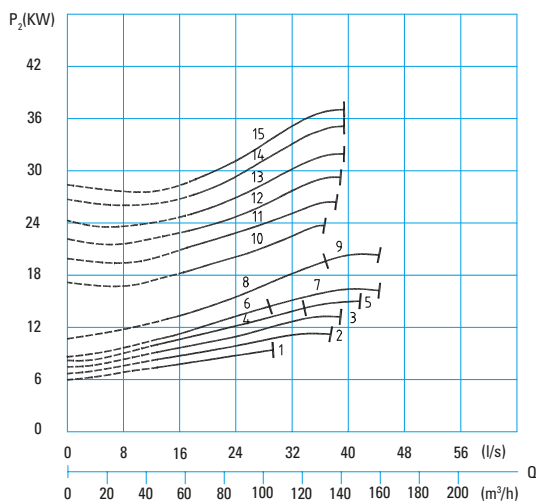


Technische Daten

NASSAUFSTELLUNG

Kenn- linie Nr.	Pumpentyp	Motorleistung		Nenn- strom (A)	Gewicht normal (kg)	Gewicht 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

MOTORLEISTUNG



Technische Daten

TROCKENAUFSTELLUNG

Kenn- linie Nr.	Pumpentyp	Motorleistung		Nenn- strom (A)	Gewicht normal (kg)	Gewicht 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

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

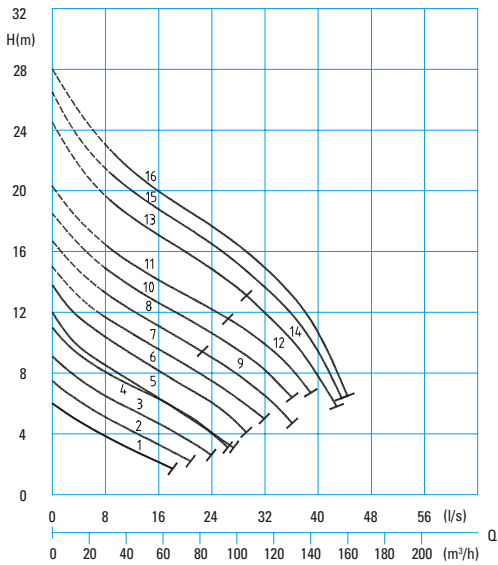


Geschlossenes Einkanalrad

80 mm Ø Kugeldurchgang
1450 U/min



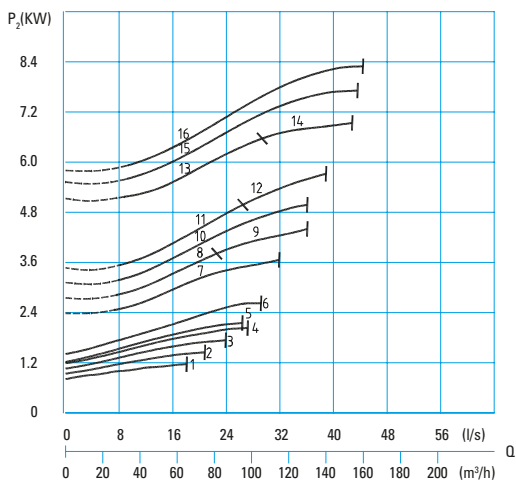
FÖRDERLEISTUNG



Technische Daten

Kenn- linie Nr.	Pumpentyp	Motorleistung		Nenn- strom (A)	NASSAUFSTELLUNG	
		P ₁ (kW)	P ₂ (kW)		Gewicht normal (kg)	Gewicht Ex (kg)
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

MOTORLEISTUNG



Technische Daten

Kenn- linie Nr.	Pumpentyp	Motorleistung		Nenn- strom (A)	TROCKENAUFSTELLUNG	
		P ₁ (kW)	P ₂ (kW)		Gewicht normal (kg)	Gewicht Ex (kg)
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 POLIG

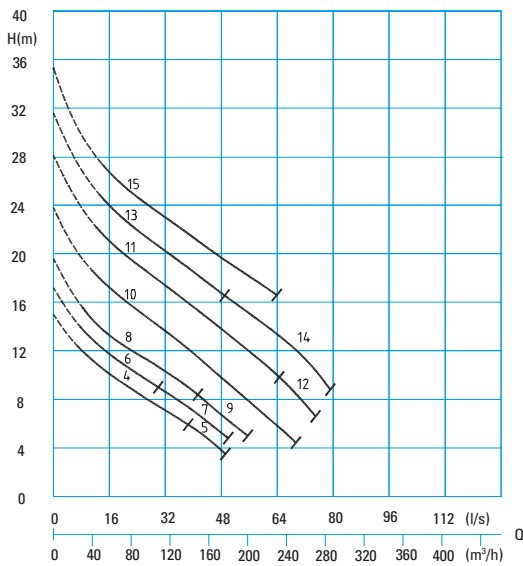


Geschlossenes Einkanalrad

100 mm Ø Kugeldurchgang
1450 U/min



FÖRDERLEISTUNG

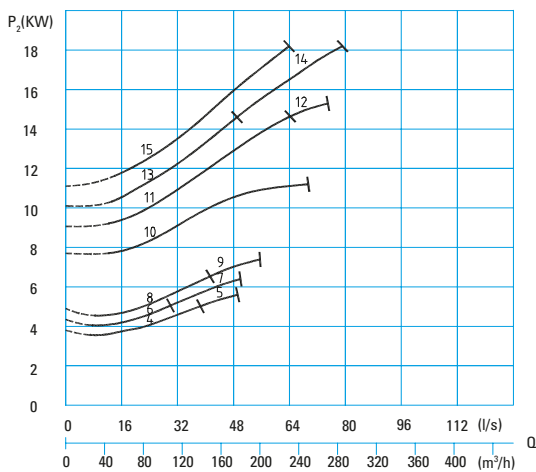


Technische Daten

NASSAUFSTELLUNG

Kenn- linie Nr.	Pumpentyp	Motorleistung		Nenn- strom (A)	Gewicht normal (kg)	Gewicht 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

MOTORLEISTUNG



Technische Daten

TROCKENAUFSTELLUNG

Kenn- linie Nr.	Pumpentyp	Motorleistung		Nenn- strom (A)	Gewicht normal (kg)	Gewicht 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 POLIG

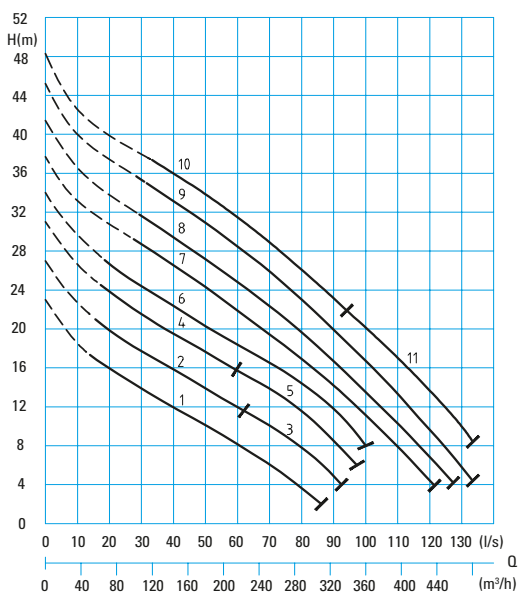


Geschlossenes Einkanalrad

100 mm Ø Kugeldurchgang
1450 U/min



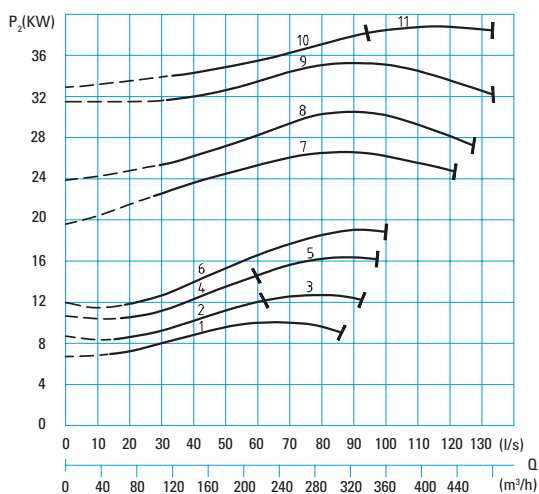
FÖRDERLEISTUNG



Technische Daten

Kenn- linie Nr.	Pumpentyp	Motorleistung		Nenn- strom (A)	NASSAUFSTELLUNG	
		P ₁ (kW)	P ₂ (kW)		Gewicht normal (kg)	Gewicht Ex (kg)
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

MOTORLEISTUNG



Technische Daten

Kenn- linie Nr.	Pumpentyp	Motorleistung		Nenn- strom (A)	TROCKENAUFSTELLUNG	
		P ₁ (kW)	P ₂ (kW)		Gewicht normal (kg)	Gewicht Ex (kg)
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



Das HOMA-Lieferprogramm

- Schmutzwasser-Tauchmotorpumpen
- Baupumpen
- Feuerwehr-Tauchmotorpumpen
- Tiefbrunnen-Tauchmotorpumpen
- Abwasser-Tauchmotorpumpen
- Schneidwerk-Tauchmotorpumpen
- Schmutzwasser-Hebeanlagen
- Abwasser-Hebeanlagen
- Fertig-Pumpstationen
- Rührwerke
- Beckenreinigungs-Systeme
- Gartenpumpen und Hauswasserautomaten
- Propellerpumpen
- Schalt- und Steuergeräte



Weltweit im Einsatz

HOMA Pumpen und Anlagen sind in über 100 Ländern weltweit im Einsatz – in unzähligen großen und kleinen Projekten verschiedenster Art, wie z.B. auf den Palm Islands in Dubai. Sie erfüllen alle internationalen Sicherheits- und Produktionsstandards und sind von den jeweiligen staatlichen oder privaten Trägern der Abwasserentsorgung zertifiziert.

Diesen hohen Standard stets zu gewährleisten und weiterzuentwickeln, ist eines unserer obersten Ziele.



Netzwerk von Vertriebs- und Service-Vertretungen

HOMA begleitet die Kunden mit einem umfassenden Netzwerk von kompetenten Vertriebs- und Servicevertretungen.

Zudem unterstützt HOMA die Planung und Auswahl von Pumpen mit der speziell entwickelten Software HOPSEL – kostenlos erhältlich im WorldWideWeb oder als CD-ROM.

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

