

HET ASC-SYSTEEM

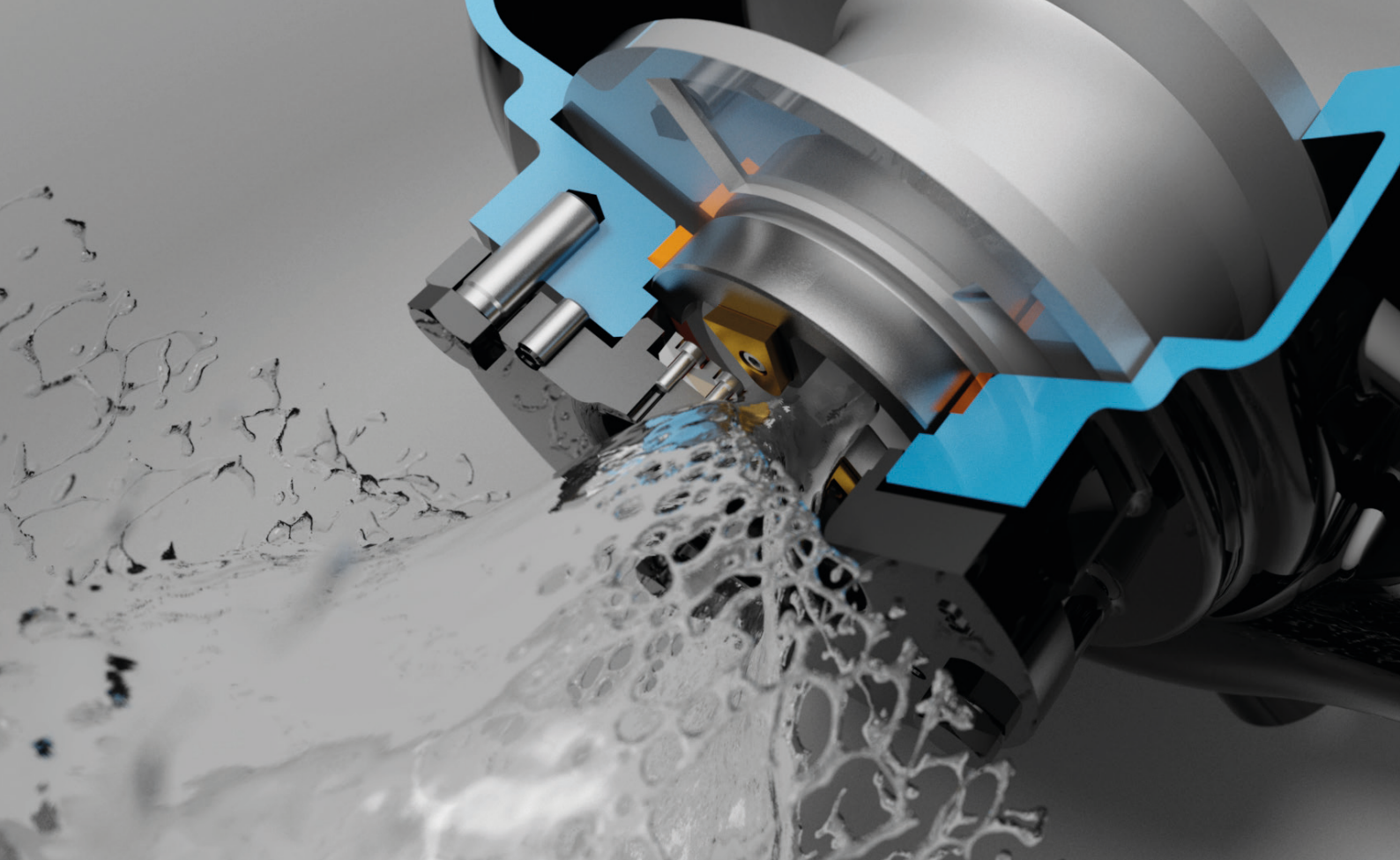


AFVALWATERPOMPEN MET VOORGEPLAATST SNIJWERK

Series MXS 13/23/24/34 | Persaansluiting DN 80 - DN 150



HOMA
POMPENTECHNIEK



HOMA: TOPPRODUCTEN VOOR AFVALWATERTECHNIEK

ROBUUSTE VERSNIJDER

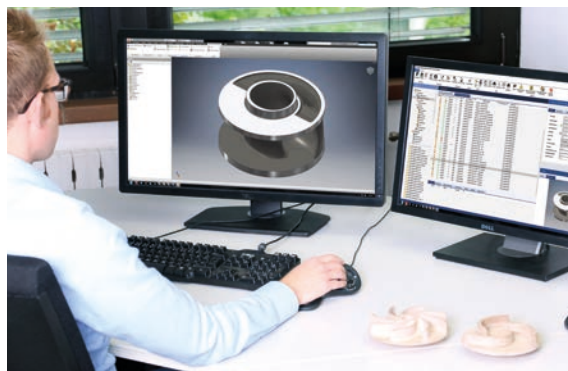
HOMA-snijwerkpompen behoren tot de technisch toonaangevende oplossingen op de markt. De afvalwaterpompen met ASC-systeem worden wereldwijd gebruikt en blinken niet alleen uit in betrouwbaarheid maar ook door hun prestaties.

Voordat het pompmedium wordt afgevoerd, worden de meegevoerde vaste stoffen doeltreffend verkleint door het robuuste snijwerk zodat de pompen niet verstopt raken of blokkeren. Meer dan 60 jaar knowhow in de pompenbouw, innovatieve techniek en hoogwaardige materialen garanderen de bekende HOMA-kwaliteit 'Made in Germany'.

OVERTUIGENDE ZEKERHEID

Bij bijzonder lastige toepassingen, waar het gebruik van gangbare hydraulica niet aanbevelenswaardig is, bieden HOMA-afvalwaterpompen met ASC-systeem de optimale oplossing. De combinatie van afvalwater-dompelpompen met een vrije doorlaat van maximaal 100 mm Ø en het voorgeplaatste ASC-snijsysteem, dat zeer grote vaste bestanddelen verkleint, biedt dubbele veiligheid tegen verstopping van de pompen, armaturen en persleiding.

De instelbare ASC-snijwerkvoorziening bestaat uit twee roterende en één vast hardmetalen mes en is verkrijgbaar voor de HOMA-afvalwaterpompen uit de series MXS13 t/m MXS34. Het ASC-systeem kan bij deze series ook naderhand worden aangepast.



In het HOMA-ontwikkelingscentrum worden alle nieuwe ontwikkelingen op moderne 3D-CAD-systemen gerealiseerd.



In het moderne testcentrum worden de aggregaten voor levering getest. Dit garandeert de bekende HOMA-kwaliteit.

BEPROEFDE TECHNIEK MET UITGEBREID TOEPASSINGSGBIED

OVERTUIGENDE PRESTATIES

Bijzonderheden van de HOMA-afvalwaterpompen met ASC-systeem.

- betrouwbaar snijmechanisme voorkomt verstopping van de pomp
- instelbaar hardmetalen snijmechanisme (HRC 55)
- hoge capaciteit met drukaansluitingen tot DN 150
- krachtige kanaalwaaierpompen met kogeldoorlaten tot een diameter van 100 mm
- alle ASC-componenten zijn uitwisselbaar en als reserveonderdeel beschikbaar



Uitwisselbare hardmetalen snijmesses (HRC 55) van het ASC-systeem.

MEER MATERIAALKWALITEIT - LAGERE STORINGSGEVOELIGHEID

Kwaliteit is een meetbare waarde: volledig overstroombare blokaggregaten van HOMA imponeren met hun royale dimensionering van alle belangrijke onderdelen met een uitstekende materiaalkwaliteit in solide mechanische uitvoering.



❶ PERSAANSLUITING

Met DIN-flens DN 80, DN 100 of DN 150 (PN 10).

❷ VERSTOPPINGSRESISTENTE WAAIER

- Gesloten enkelkanaalwaaier met grote vrije doorkomst.
- Met voorgeplaatst snijsysteem ASC

❸ SNIJRING (DYNAMISCH)

Met twee hardmetalen snijplaten. Eenvoudig uitwisselbaar bij slijtage.

❹ SLIJTRING

Slijtring van brons.

❺ SNIJPLAAT (STATISCH)

Met hardmetalen snijplaten en instelbare snijpleet. Eenvoudig uitwisselbaar bij slijtage.

MATERIALEN

Motorhuis	Gietijzer EN-GJL-250
Pomphuis	Gietijzer EN-GJL-250
Waaier	Gietijzer EN-GJL-250
Snijring	Roestvast staal 1.4436
Hardmetalen snijplaat	Roestvast staal 1.4122, 55 HRC
Snijplaat	Gietijzer EN-GJL-250
Slijtring	Brons
Motoras	Roestvast staal 1.4104I
Mechan. verbindingdelen	Roestvast staal
Elastomeren	NBR (Perbunan)

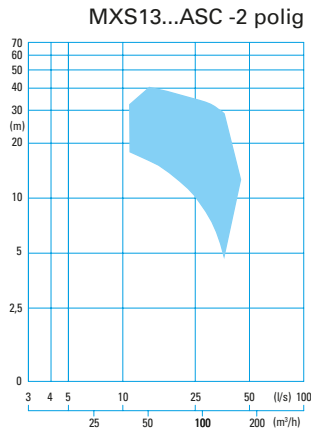
DN 80 - DN 150 - SERIES - KEUZE OVERZICHT

DN 80

Gesl. enkelkanaalwaaier
80 mm Ø
Kogel-doorlaat
2900 omw/min



PAGINA 6

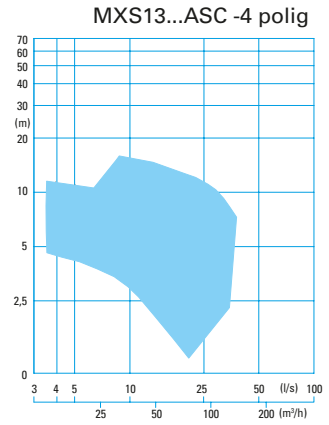


DN 80

Gesl. enkelkanaalwaaier
80 mm Ø
Kogel-doorlaat
1450 omw/min



PAGINA 7

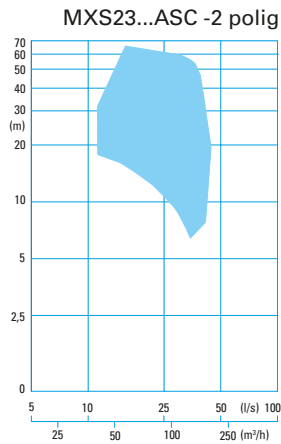


DN 100

Gesl. enkelkanaalwaaier
80 mm Ø
Kogel-doorlaat
2900 omw/min



PAGINA 8

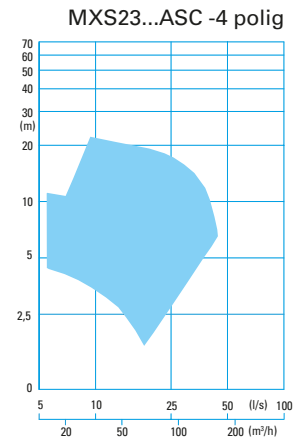


DN 100

Gesl. enkelkanaalwaaier
80 mm Ø
Kogel-doorlaat
1450 omw/min



PAGINA 9

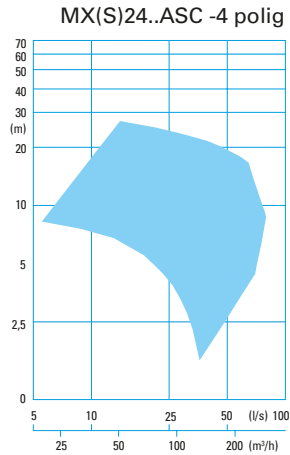


DN 100

Gesl. enkelkanaalwaaier
100 mm Ø
Kogel-doorlaat
1450 omw/min



PAGINA 10

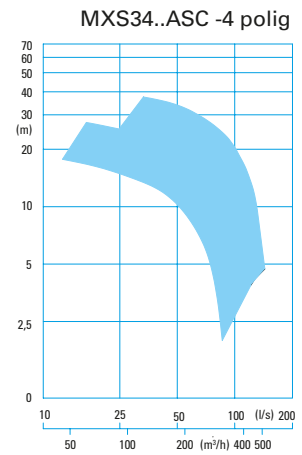


DN 150

Gesl. enkelkanaalwaaier
100 mm Ø
Kogel-doorlaat
1450 omw/min



PAGINA 11



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

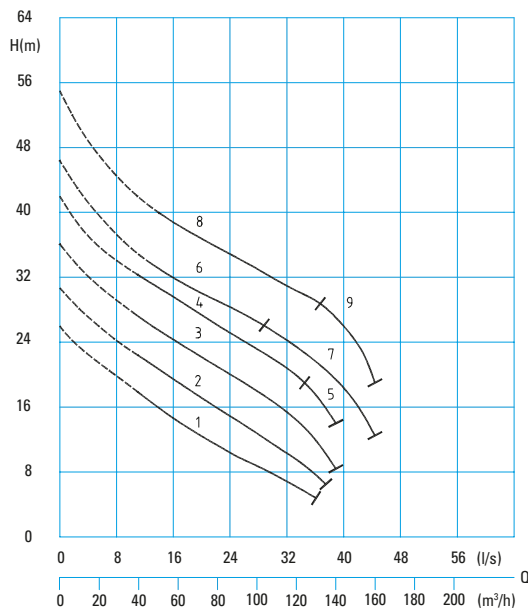


Gesl. enkelkanaalwaaier

80 mm Ø Kogeldoorlaat
2900 omw/min



POMPCAPACITEIT

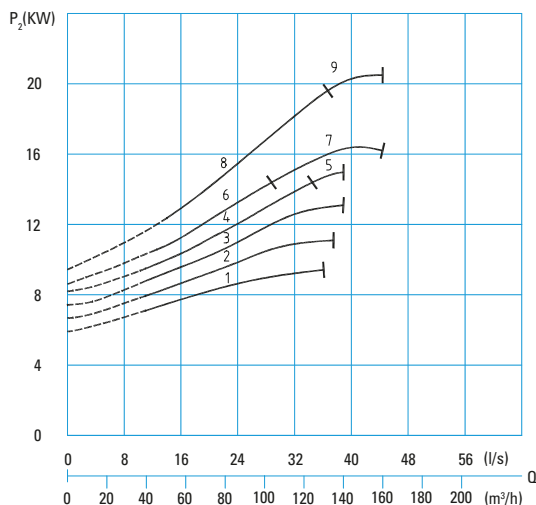


Technische gegevens

Cur- ve-nr.	Pomptype	Motorvermogen		Nom- nale stroom (A)	Gewicht normaal (kg)	Gewicht 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

NATTE OPSTELLING

MOTORVERMOGEN



Technische gegevens

Cur- ve-nr.	Pomptype	Motorvermogen		Nom- nale stroom (A)	Gewicht normaal (kg)	Gewicht 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

DROGE OPSTELLING

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

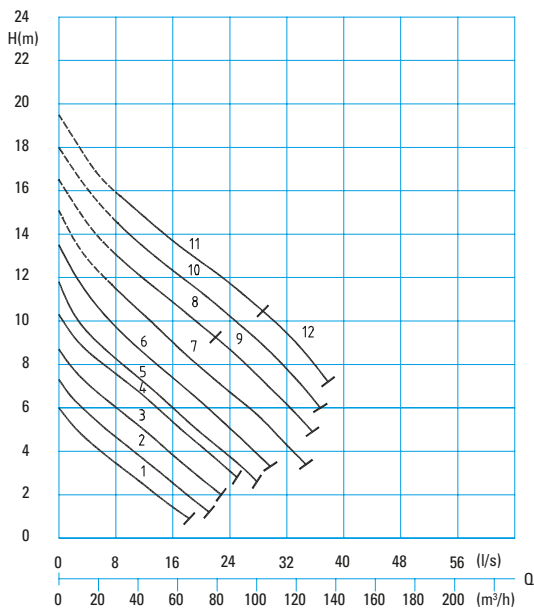


Gesl. enkelkanaalwaaier

80 mm Ø Kogeldoorlaat
1450 omw/min



POMPCAPACITEIT

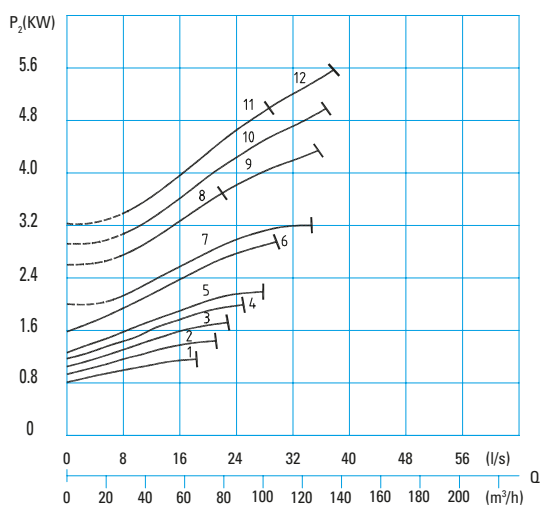


Technische gegevens

Cur- ve-nr.	Pomptype	Motorvermo- gen		Nom- nale stroom (A)	Gewicht normaal (kg)	Gewicht 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

NATTE OPSTELLING

MOTORVERMOGEN



Technische gegevens

Cur- ve-nr.	Pomptype	Motorvermo- gen		Nom- nale stroom (A)	Gewicht normaal (kg)	Gewicht 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

DROGE OPSTELLING

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

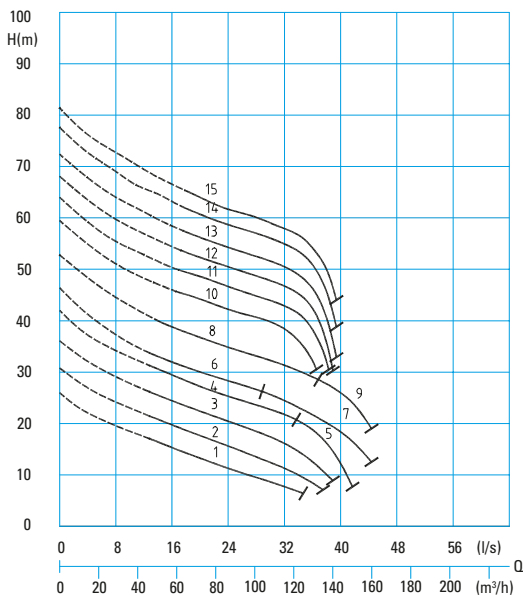


Gesl. enkelkanaalwaaier

80 mm Ø Kogeldoorlaat
2900 omw/min



POMPCAPACITEIT

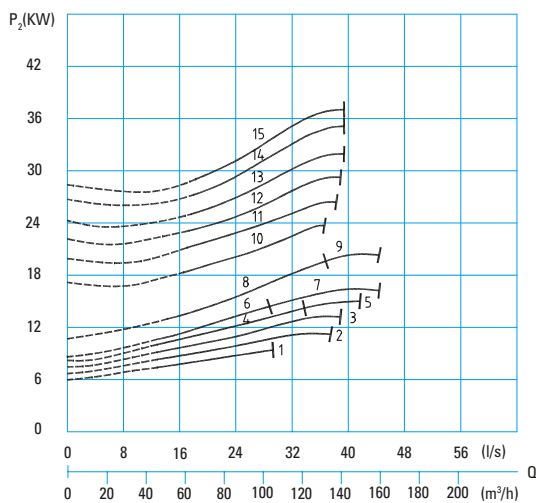


Technische gegevens

NATTE OPSTELLING

Cur- ve-nr.	Pomptype	Motorvermogen		Nominale stroom (A)	Gewicht normaal (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

MOTORVERMOGEN



Technische gegevens

DROGE OPSTELLING

Cur- ve-nr.	Pomptype	Motorvermogen		Nominale stroom (A)	Gewicht normaal (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



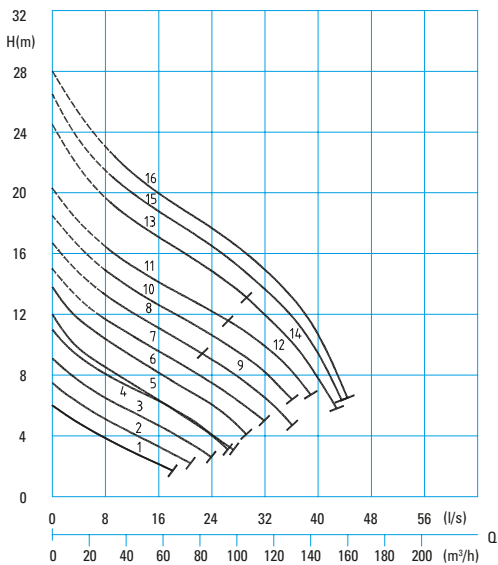
Gesl. enkelkanaalwaaier

80 mm Ø Kogeldoorlaat

1450 omw/min



POMPCAPACITEIT

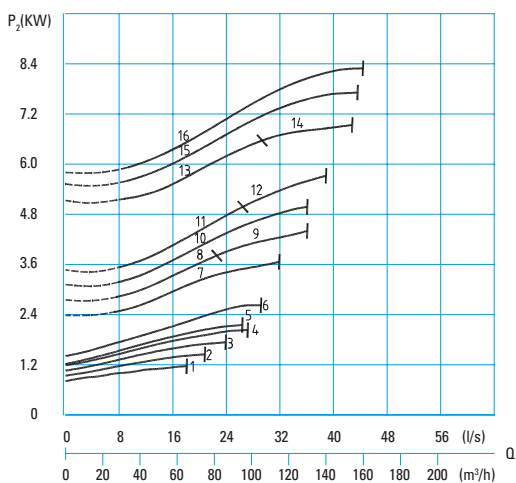


Technische gegevens

NATTE OPSTELLING

Cur- ve-nr.	Pomptype	Motorvermogen		Nominale stroom (A)	Gewicht normaal (kg)	Gewicht 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

MOTORVERMOGEN



Technische gegevens

DROGE OPSTELLING

Cur- ve-nr.	Pomptype	Motorvermogen		Nominale stroom (A)	Gewicht normaal (kg)	Gewicht 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 POLIG

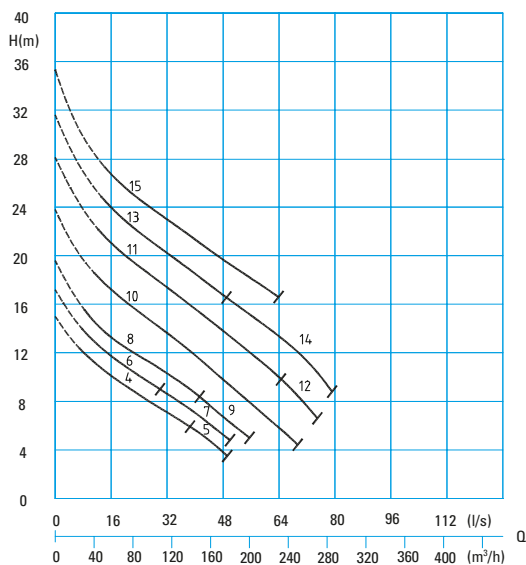


Gesl. enkelkanaalwaaier

100 mm Ø Kogeldoorlaat
1450 omw/min



POMPCAPACITEIT

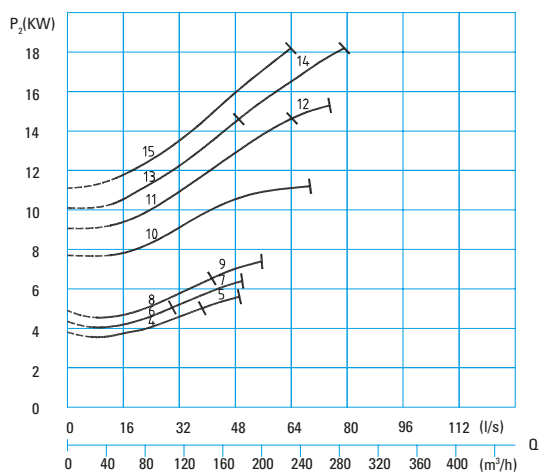


Technische gegevens

NATTE OPSTELLING

Cur- ve-nr.	Pomptype	Motorvermo- gen		Nom- nale stroom (A)	Gewicht normaal (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

MOTORVERMOGEN



Technische gegevens

DROGE OPSTELLING

Cur- ve-nr.	Pomptype	Motorvermo- gen		Nom- nale stroom (A)	Gewicht normaal (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

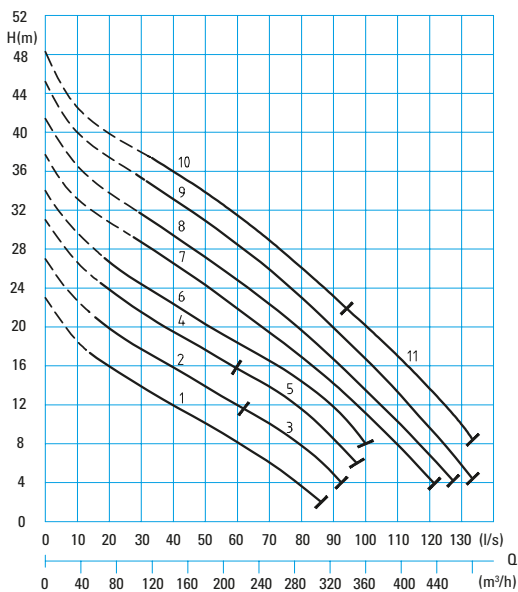


Gesl. enkelkanaalwaaier

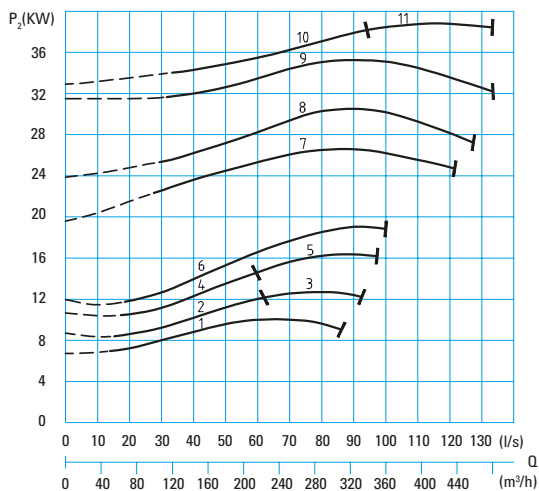
100 mm Ø Kogeldoorlaat
1450 omw/min



POMPCAPACITEIT



MOTORVERMOGEN



Technische gegevens

Cur- ve-nr.	Pomptype	Motorvermo- gen		Nomnale stroom (A)	Gewicht normaal (kg)	Gewicht 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

NATTE OPSTELLING

Technische gegevens

Cur- ve-nr.	Pomptype	Motorvermo- gen		Nom- nale stroom (A)	Gewicht normaal (kg)	Gewicht 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



Het HOMA-leveringsprogramma

- Vuilwater-dompelpompen
- Bouwpompen
- Brandweer-dompelpompen
- Diepbron-dompelpompen
- Afvalwater-dompelpompen
- Dompelpompen met snijwerk
- Vuilwater-opvoerinstallaties
- Afvalwater-opvoerinstallaties
- Complete pompstations
- Roerwerken en onderwatermixers
- Bassinreinigingssystemen
- Tuinpompen en huishoudwaterautomaten
- Propellerpompen
- Schakel- en besturingskasten



Wereldwijd in gebruik

HOMA-pompen en-installaties zijn in meer dan 100 landen wereldwijd in gebruik – bij talloze grote en kleine projecten van zeer uiteenlopende aard, bijvoorbeeld de Palm Islands in Dubai. Ze voldoen aan alle internationale veiligheids- en productienormen en zijn gecertificeerd door de verantwoordelijke overheidsinstanties of particuliere instanties op het gebied van afvoer van afvalwater. Deze hoge normen continu garanderen en voortdurend verder ontwikkelen, dat is een van onze belangrijkste doelstellingen.



Netwerk van verkoop- en servicevertegenwoordigingen

HOMA begeleidt klanten met een uitgebreid netwerk van competente verkoop- en service-vertegenwoordigingen. Bovendien ondersteunt HOMA de planning en selectie van pompen met de speciaal ontwikkelde software HOPSEL – gratis verkrijgbaar op internet of 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

HOMA Pompen B.V.

Techniekweg 16-18 ➤ 4207 HD Gorinchem
Telefon: +31 (0) 183/622212
E-Mail: info@homapompen.nl ➤ Internet: www.homapompen.nl

Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung sowie Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Bilder: © Homa Pumpenfabrik

HOMA
P O M P E N T E C H N I E K

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