

schmalenberger
strömungstechnologie

Badewasser-Umwälzpumpen mit Vorfilter

optimo-F und Typ F

NEU!
100er Kompaktvorfilter
für Hotelanlagen



© SARL AMAT & Cie France

fluno[®]
innovative schwimmbadtechnik



Pompes de circulation pour eaux de piscine, avec préfiltre.
NOUVEAU: Préfiltre 100 compact pour hôtels

Water recirculation pumps with prefilter.
NEW: 100 series compact prefilter for hotels

schmalenberger
strömungstechnologie



Das Maß der Dinge...

... ist mit vielen modernen top-features ausgestattet: Die Badewasser-Umwälzpumpen der Baureihe F, bekannt auch unter unserem Markennamen fluvo®, sind in der Kombination von Leistung, Effizienz und Komfort nicht zu überbieten. Unsere hochwertigen Pumpen der Baureihe F mit integriertem Vorfilter, sind konzipiert für den professionellen Einsatz in Hotels, Thermen und Poollandschaften.

La mesure de toute chose ...

... est dotée de nombreuses options, modernes et au top: Les pompes de circulation pour eaux de piscines, série F, connues sous le nom de marque fluvo®, combinent puissance, effectivité et confort de manière à défier toute concurrence. Nos pompes haute qualité de la série F avec préfiltre intégré sont conçues pour un usage professionnel dans les hôtels, les thermes et les espaces de baignade paysagés.

The measure of things...

... equipped with numerous modern features: Series F pool water recirculation pumps, also well known under our fluvo® brand name, are unbeatable in terms of performance, efficiency and comfort. Our superior series F pumps are designed for professional operation in hotels, thermal springs and pool landscapes.



Typ optimo-F100



Typ optimo-F150



Typ F

fluvo®

Kompakte Bauform für enge Platzverhältnisse
Forme compacte pour espace limité
Compact design for confined spaces

Energieeffiziente Motoren IE1 -IE3
Moteur à grande efficience
énergétique IE1-IE3
Energy-efficient motors IE1 -IE3

Geräusch- und vibrationsdämpfender Vorfilter,
hoher Wirkungsgrad bis zu 84%,
Préfiltres amortissant les bruits et vibrations,
haut rendement allant jusqu'à 84%
Prefilter suppresses noise and vibrations , high
efficiency level (up tp 84%)

Standardmontagemaße
Dimensions de montage standard
Standard installation dimensions

Siebfläche 1.100 cm²
Surface de tamisage 1.100 cm²
Screen surface 1.100 cm²



Neu für den Hotelbetrieb

optimo-F100: Leise, kompakt und leistungsstark!

Die optimo-F100 ist unsere kompakte, hochwertige Badewasser-Umwälzpumpe, entwickelt für den Betrieb von Hotelschwimmbädern und Poollandschaften. Sie verbindet alle Vorteile der großen 150er Klasse mit einem neu entwickelten, kompakten Vorfilter aus PE. Er wirkt als Schwingungsdämpfer und verhindert die Übertragung von Schallwellen auf Gebäudeelemente. Die hochwertige Ausführung von Pumpe und Vorfilter wirkt sich kostensenkend auf den gesamten Lebenszyklus aus.

Für den Einsatz von Sole bzw. Meerwasser ist die optimo-F bestens geeignet.

Nouveau pour les piscines d'hôtels: optimo-F100 – Silencieuse, compacte et performante !

Le modèle optimo-F100 est notre pompe de circulation compacte de haute qualité, mise au point pour l'exploitation de piscines d'hôtels et d'espaces de baignade paysagés. Elle associe tous les avantages de la catégorie 150 mais équipée d'un préfiltre compact en PE de conception nouvelle. Celui-ci fait office d'amortisseur de vibrations et empêche la transmission d'ondes sonores sur la construction environnante. Exécutions de haute qualité, la pompe et le préfiltre permettent d'abaisser le coût global du matériel sur tout son cycle de vie. Optimof convient parfaitement à l'eau saline ou à l'eau de mer.

Ideal for hotel operation:

optimo-F100 – quiet, compact and powerful!

The optimo-F100 is our compact, superior-quality pool water recirculation pump, developed for hotel pools and private pool landscapes. It combines all the advantages of the larger 150 class, with a newly-developed compact PEHD prefilter. It acts as a vibration suppressor, preventing the transmission of sound waves to the building structure. The superior pump and prefilter design reduces costs throughout the entire life cycle of the unit. The optimo-F is ideal for use with both salt water and seawater.

Materialauswahl / Matériaux / Materials

Bezeichnung	Désignation	Description	K1	K2
Gehäuseteile	Parties du carter	Housing Parts	CC480K (2.1050)	CC334G (2.0980)
Laufrad	Turbine	Impeller	CC480K (2.1050)	CC334G (2.0980)
Welle	Arbre	Shaft	1.4571	1.4571
Gleitringdichtung	Garniture mécanique	Mechanical seal	SiC/SiC	SiC/SiC
Filtergehäuse	Corps de filtre	Filter housing	Kunststoff PE *	Kunststoff PE*
Filtersieb	Tamis filtrant	Filter screen	1.4571 / 3mm	1.4571 / 3mm
Filterdeckel	Couvercle de filtre	Cover	PE*	PE*

* Polyethylen / * Plastique Polyéthylène



sole-/meerwasser-beständig
résistant à l'eau saline/l'eau de mer
resistant to salt and seawater

Geringe Montagekosten
durch 360° Montagetechnik

Frais d'installation réduits
grâce à la technique
d'assemblage sur 360°

Low installation costs, due to
360° mounting feature

Geräusch- und vibrationsdämpfender Vorfilter, hoher Wirkungsgrad bis zu 84%

Préfiltre amortissant les bruits et vibrations, haut rendement allant jusqu'à 84%

Prefilter suppresses noise and vibrations, high efficiency level (up tp 84%)



Filtersieb: hoher Durchsatz, sehr große Siebfläche mit 3.754 cm^2 , schnelle Reinigung, ohne Werkzeuge

Tamis: grande capacité de filtration, très grande surface de tamisage avec 3.754 cm^2 , nettoyage rapide sans outils

Filter screen: high throughput, extremely large filter surface 3.754 cm^2 , rapid cleaning, no tools required



Schwimmbadwelten:

optimo-F150: Für eine perfekte Wasserinszenierung

Optimo-F150, so heißt die Zukunft im modernen Schwimmbadbau. Sie ist die konsequente Antwort auf die Herausforderungen von Planern, Architekten und Schwimmbadbetreibern. Viele neue Features haben hier ihren Einzug gefunden und sind perfekt aufeinander abgestimmt: Von der einfachen 360°-Montagetechnik über energieeffiziente Motoren bis hin zum konkurrenzlos geräuschdämpfenden Vorfilter mit 84%igem Wirkungsgrad bleiben keine Wünsche mehr offen. Effizient, kostengünstig und wartungsarm - denn geringe Lebenszykluskosten sind ein Muss im professionellen Einsatz.

L'univers des piscines: optimo-F150 – Pour une mise en scène parfaite de l'eau.

Optimo-F150, ce nom est indissociable de l'avenir des piscines modernes. Cette pompe est la réponse aboutie aux défis auxquels se voient confrontés les planificateurs, les architectes et les exploitants de piscines. Beaucoup de nouveaux éléments ont été introduits, et ils sont parfaitement accordés : Technique d'assemblage simple sur 360°, moteurs à haute efficience énergétique et préfiltres amortisseurs de bruit offrant un rendement de 84%, que demander de plus ? Le nouveau modèle est efficient, d'un coût avantageux et demande peu d'entretien – en effet, un faible coût du cycle de vie compte parmi les impératifs pour un usage professionnel.

Pool landscapes: Optimo-F150 – for perfect water orchestration.

Optimo-F150 represents the future in modern pool construction. It is the consistent answer to the challenges faced by planners, architects and swimming pool operators. A multitude of new features have been introduced and are harmonised perfectly with each other. From the simple 360° installation feature to a matchless 80% efficiency level and including energy efficient motors, every expectation is catered for. Distinguished by efficiency, cost-effectiveness, low maintenance requirements and minimal life cycle costs – an absolute must for professional operations.

Materialauswahl / Matériaux / Materials

Bezeichnung	Désignation	Description	K1	K2
Gehäuseteile	Parties du carter	Housing Parts	CC480K (2.1050)	CC334G (2.0980)
Laufrad	Turbine	Impeller	CC480K (2.1050)	CC334G (2.0980)
Welle	Arbre	Shaft	1.4571	1.4571
Gleitringdichtung	Garniture mécanique	Mechanical seal	SiC/SiC	SiC/SiC
Filtergehäuse	Corps de filtre	Filter housing	Kunststoff PE *	Kunststoff PE*
Filtersieb	Tamis filtrant	Filter screen	1.4571 / 3mm	1.4571 / 3mm
Filterdeckel	Couvercle de filtre	Cover	PE*	PE*

* Polyethylen / *Polyéthylène



Langlebig und druckfest:

Vorfilter aus Grauguss oder Bronze

Longévité et résistance à la

compression : Les préfiltres en fonte
grise et en bronze

Durable and pressure-resistant:

grey cast iron or bronze prefilter



Variabel: 4 Vorfiltergrößen für eine optimale, wirtschaftliche Auslegung

Variable : 4 tailles de préfiltre pour une conception d'ensemble optimale et économique

Variable: 4 prefilter sizes for optimum, efficient design



Klassisch hochwertig:

Typ F: Qualität nach Maß – aus bestem Guss

Der Klassiker unter den hochwertigen Badewasser-Umwälzpumpen: Die massive Gusskonstruktion des Vorfilters, wahlweise aus Grauguss oder Bronze, ist äußerst robust und druckstabil und bestens für große Volumenströme geeignet. Vier verschiedene Vorfiltergrößen stehen zur Auswahl. So kann für eine gewählte maximale Einströmgeschwindigkeit und nach Abschätzung des zu erwartenden Schmutzanfalls eine technisch optimale Pumpen-Filterkombination gewählt werden.

Konzipiert für große Schwimmbadanhäuser, besonders für Thermen, Heil- und Kurbäder - überall dort wo es auf höchste Zuverlässigkeit und Standfestigkeit ankommt.

**Un classique de grande qualité:
Type F – La qualité sur mesure –
sur base d'une fonte de choix.**

Le classique parmi les pompes de circulation haut de gamme : Le préfiltre en fonte massive, avec au choix fonte grise ou bronze, est extrêmement robuste et résistant au fluage et convient parfaitement pour de gros débits. Les préfiltres sont proposés en quatre tailles. Partant de la vitesse d'admission maximale et de la quantité d'impuretés à prévoir, il est possible ainsi de retenir la combinaison pompe-filtre optimale du point de vue technique. Ce type est conçu pour les grandes piscines, en particulier pour les thermes, les établissements de cure et de balnéothérapie – dans toutes les situations requérant une fiabilité et une stabilité maximales.

**Classic superior quality: Type F –
quality made to order – from su-
perior cast material.**

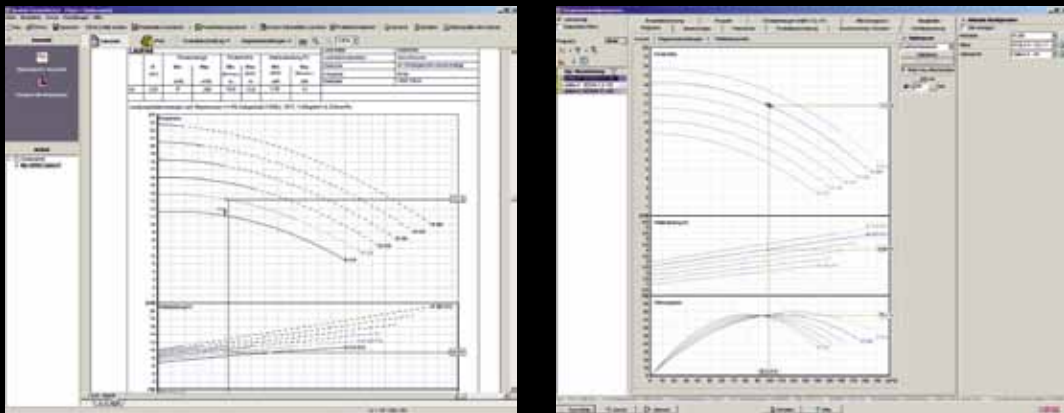
The classic among superior pool water recirculation pumps: the solid cast design of the prefilter (available in grey cast iron or bronze) is extremely robust, resistant to pressure and ideally suitable for large flow rates. Four different prefilter sizes are available. A technically-optimised pump/filter combination can be chosen for a selected maximum intake speed after estimation of the amount of dirt which will arise. Designed for large swimming pool complexes, particularly thermal springs, therapeutic baths and spas – any application where maximum reliability and stability are of the highest priority.

Materialauswahl / Matériaux / Materials

Bezeichnung	Désignation	Description	M0	M2	M3
Gehäuseteile	Parties du carter	Housing Parts	EN-GJL-250 (0.6025)	CC 480K (2.1050)	CC 334G (2.0980)
Laufrad	Turbine	Impeller	CC 480K (2.1050)	CC 480K (2.1050)	CC 334G (2.0980)
Welle	Arbre	Shaft	1.4571	1.4571	1.4571
Gleitringdichtung	Garniture mécanique	Mechanical seal	SiC/SiC	SiC/SiC	SiC/SiC
Filtergehäuse	Corps de filtre	Filter housing	EN-GJL-250 (0.6025)*	CC 480K (2.1050)	CC 334G (2.0980)
Filtersieb	Tamis filtrant	Filter screen	1.4571	1.4571	1.4571
Filterdeckel	Couvercle de filtre	Cover	EN-GJL-250 (0.6025)*	CC 480K (2.1050)	CC 334G (2.0980)

* Epoxydharz-Innenbeschichtung / Fonte grise, enduit d'époxy-résine / Epoxy resin lined





PSpro⁺ Pumpenauswahlprogramm: Das professionelle Pumpenauswahlprogramm auf CD, für Planer und Architekten: Kostenlos anfordern unter www.fluvo.de

Logiciel de sélection de pompes Pspro⁺ : Le programme professionnel de sélection de pompes sur CD, pour planificateurs et architectes: Demande gratuite sous www.fluvo.de

PSpro⁺ pump selection program: the professional pump selection program available on CD for planners and architects: order free at www.fluvo.de



Die richtige Auswahl...

PSpro⁺ Pumpenauswahlprogramm/Ausschreibungstexte

DOWNLOAD UNTER
WWW.FLUVO.DE

Badewasser-Umwälzpumpe mit
angebautem Filtergehäuse
vertikale Baufom mit Drehstrommotor

Typ F
Fördermedium: Badewasser
Chloridgehalt: _____ mg/l

Flanschanschlüsse:
Saugseite: _____
Druckseite: DN _____ PN _____
ausgeführt nach DIN DN _____ PN _____

Filtergehäuse mit stufenloser Verstellung:
Druckseite der Pumpe und Saugseite des
Filtergehäuses sind stufenlos, ohne Zwischen-
stück um 360 Grad gegeneinander verdreh-
bar.

Motordaten:
Spannung 230V (IEC 38) bis 3.0 kW
Spannung 400V (IEC 38) ab 4.0 kW
Kugellager bis 22 kW wartungsfrei ohne
Nachschmierereinrichtung.
Spritzwassergeschützt (Schutzart IP 55).

Wellenabdichtungsart:
Wartungsfreie drehrichtungsunabhängige Fal-
tenbalg-Gleitringdichtung. Die Gleitwerkstoffe
sind aus verschleißfestem Siliziumkarbid.

Leistungsparameter:
Fördervolumen: Q = _____ m³/h
Förderhöhe: H = _____ mWS
Motorleistung P = _____ kW
Spannung: U = _____ V (IEC 38)
Drehzahl: n = 1.450 U/min
Frequenz: f = 50 Hz

Werkstoffausführung der hydraulischen Kom-
ponenten:
Materialausführung: M _____
Gehäuseteile: _____
Filtergehäuse: _____
Filtersieb: Edelstahl A4
Laufrad: CC 480 K (2.1050)
Welle: Edelstahl (1.4571)

Baureihe: fluvo F
Typ: _____

Fabrikat: Schmalenberger GmbH + Co. KG

Le bon choix ... Programme de sélection de pompes Pspro⁺/Enoncés

Pompes de circulatuon avec préfiltre
intégré
Pompe-monobloc verticale avec moteur
triphasé

Typ F
Liquide: swimming pool water
Concentration de chlorure: _____ mg/l

Raccords de tuyaux:
Aspiration: _____ DN _____ PN
Refoulement: _____ DN _____ PN
Conforme à DIN EN 1092-2

Libre choix des positions du tuyau de refou-
lement:
La volute de la pompe et le préfiltre peuvent
être orientés individuellement à volonté (360°)
par rotation; une pièce intermédiaire n'est pas
nécessaire.

Moteur:
Tension 230V (IEC 38) jusqu'à 3.0 kW
Tension 400V (IEC 38) au delà de 4 kW
Les roulements sont renforcés et lubrifiés par
une graisse à haute performance sans re-
graissage jusqu'à 22 kW
Protection IP 55 (étanche au jet d'eau)

Etanchéité de l'arbre:
Avec garniture mécanique à soufflet,sans
entretien et sans sens de rotation.
Matériel résistant. SiC/SiC

Données :
Débit: Q = _____ m³/h
Hauteur: H = _____ mWS
Puissance moteur: P = _____ kW
Tension: U = _____ V (IEC 38)
Vitesse: n = 1.450 U/min
Fréquence: f = 50 Hz

Materiaux:
Materiaux type: M _____
Corps de pompe: _____
Corps de filtre: _____
Tamis filtrant: Inox
Turbine: CC 480 K (2.1050)
Arbre: Inox Z8CNDT17.12 AFNOR

Serie: fluvo F
Type: _____

Marque: Schmalenberger GmbH + Co. KG

The right choice... PSpro⁺ pump selection program/ Tender specifications

Water circulation pump with strainer basket
Vertical block-type centrifugal pump with
three-phase motor

Typ F
Medium: eau de piscine
Chloride concentration: _____ mg/l

Pump Connection:
Suction: _____ DN _____ PN
Pressure: _____ DN _____ PN
according to DIN EN 1092-2

Strainer basket with pressure connection
positions as required:
The pump casing and strainer basket can be
individually and variably adjusted (360°).
No adapter is necessary.

Motor:
Voltage 230V (IEC 38) up to 3.0 kW
Voltage 400V (IEC 38) from 4 kW
Grease lubricated deep grooved ball bearings
without any relubricating facility up to 22 kW
Protection IP 55 (splash-proof)

Shaft sealing:
Maintenance free, bellow mechanical seal.
Rotation independent and resistant.
SiC/SiC

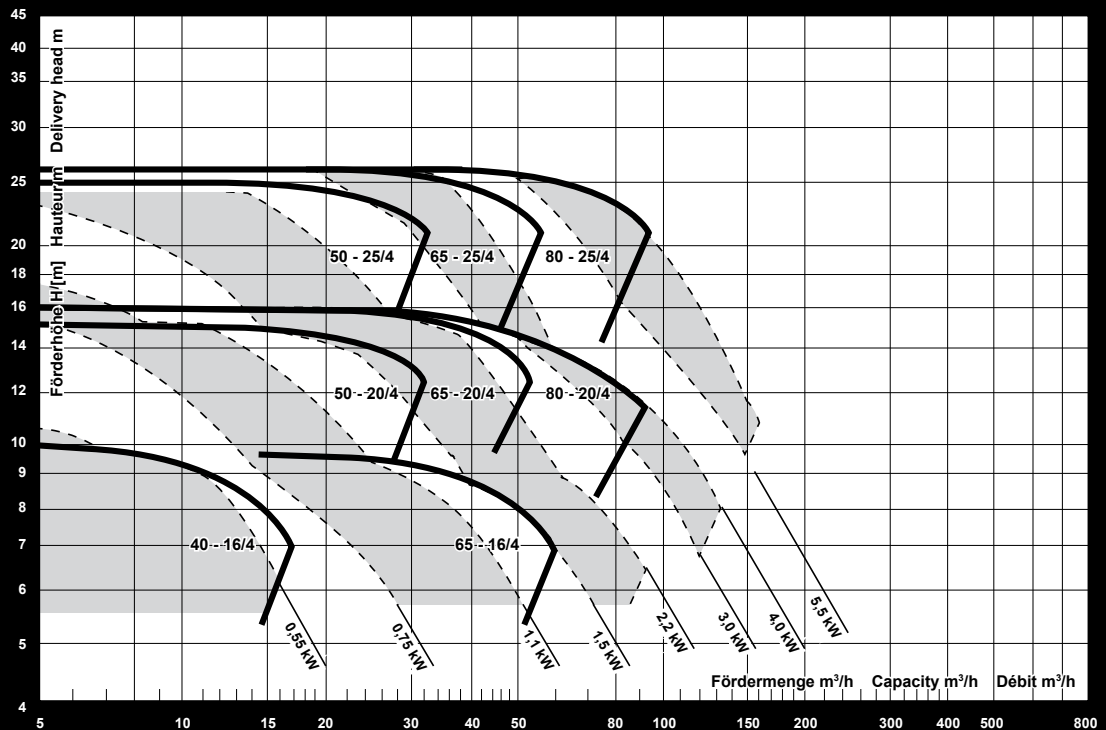
Operating data:
Delivery rate: Q = _____ m³/h
Delivery head: H = _____ mWS
Motor output: P = _____ kW
Voltage: U = _____ V (IEC 38)
rpm: n = 1.450 U/min
Frequency: f = 50 Hz

Materials:
Material type: M _____
Pump housing: _____
Filter housing: _____
Filter screen: AISI316
Impeller: CC 480 K (2.1050)
Shaft: stainless steel (AISI316Ti)

Series: fluvo F
Type: _____

Manufactured by:
Schmalenberger GmbH + Co. KG

Typ optimo-F100



Jede Pumpe wird auf unserem Prüfstand getestet und mit zertifiziertem Protokoll dokumentiert.

Chaque pompe est testée sur notre banc d'essai et fournie avec un protocole certifié.

Each pump is tested on our test station and delivered with a certified test record.

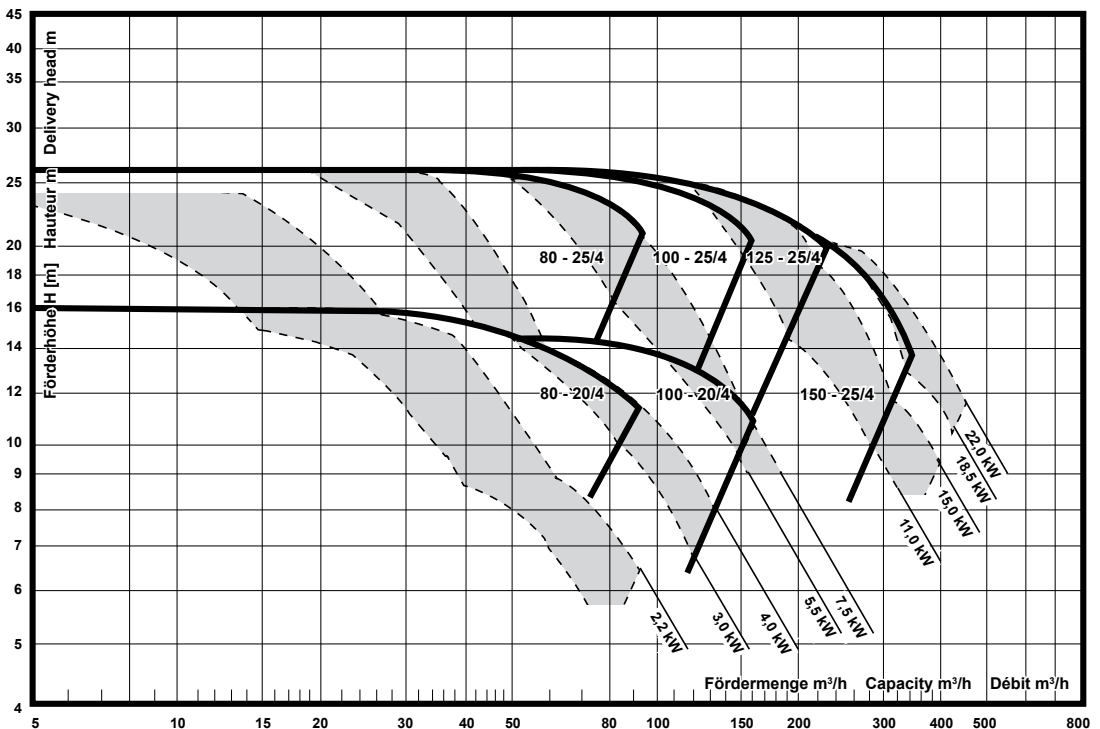


Leistungskennlinien

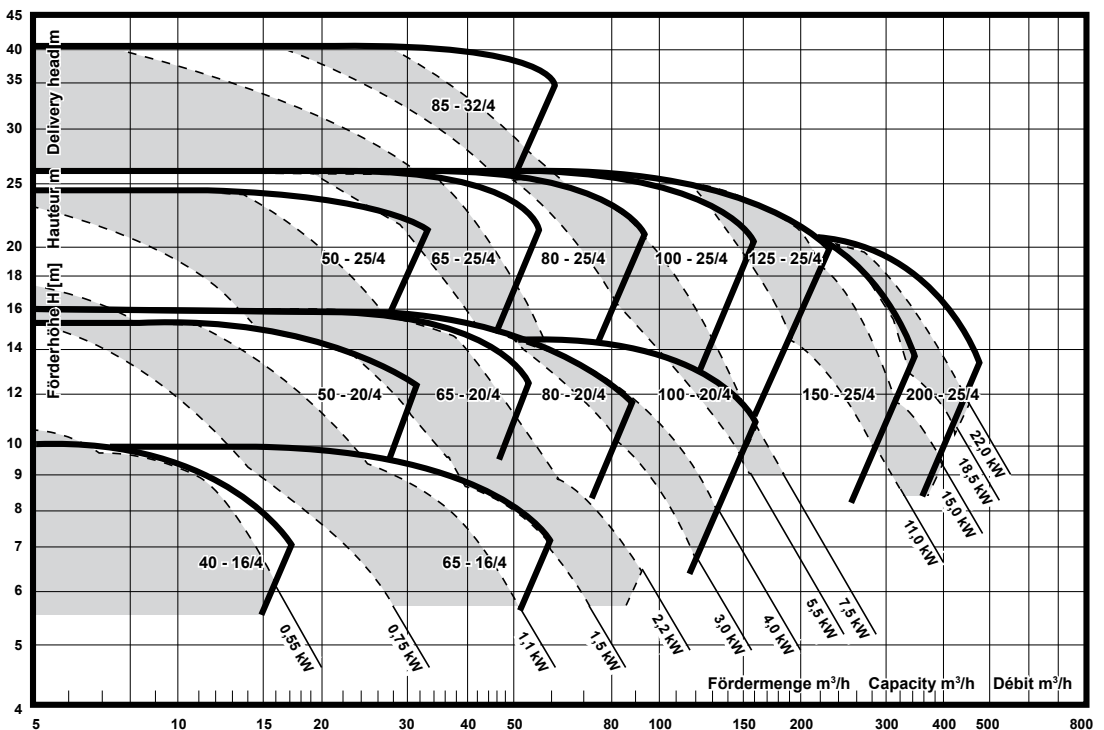
Caractéristiques hydrauliques

Performance curves

Typ optimo-F150



Typ F

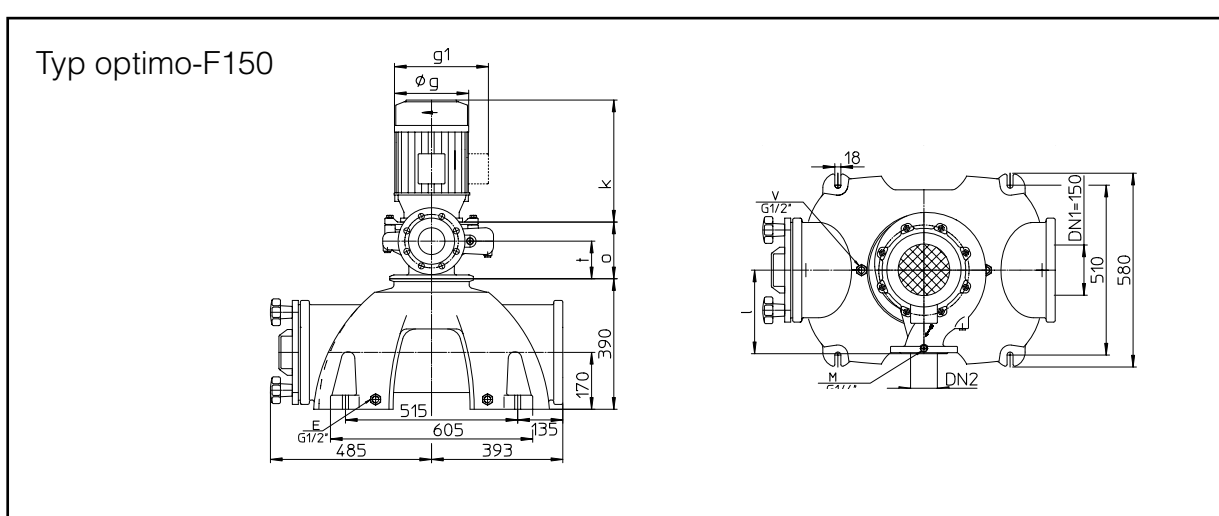
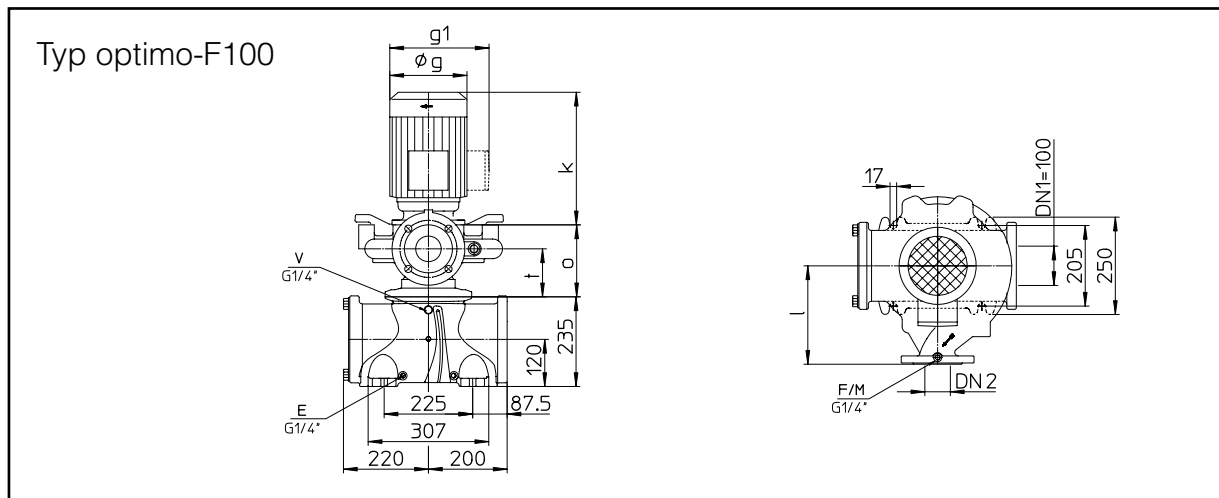


Alle Werte gelten für Wasser bei 20 °C
Toutes les valeurs s'entendent pour de l'eau à 20 °C
All values are valid for water at 20 °C

Pumpen- und Motordaten

Caractéristiques des pompes et des moteurs

Pump and motor data



E: Entleerbohrung / coude de vidage / drain tube

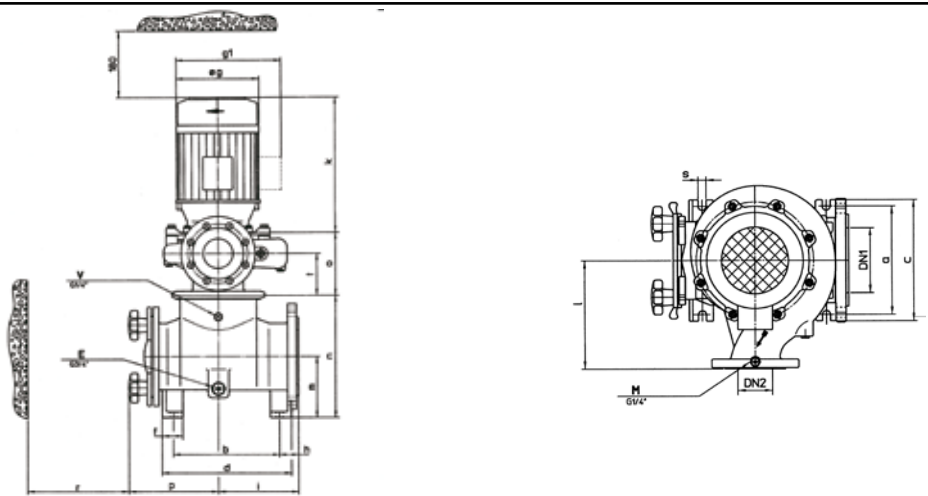
M: Manometeranschluß / raccordement du manomètre / pressure-gauge tube

V: Vakuometeranschluß / raccordement du vacuomètre / vacuumeter tube

Typ Type Type	Leistung Puissance Output						Gewicht Kg ¹⁾ Poids Kg ¹⁾ Weight Kg ¹⁾	Anbaubare Filtergrößen Tailles des préfiltres pouvant être montées Attachable strainer basket sizes
		DN2	I	o	t			
optimo-F 4016/4	0,55 - 1,1	40	160	129	72	30		100
optimo-F 5020/4	0,75 - 2,2	50	200	146	93	40		100
optimo-F 5025/4	2,2 - 4,0	50	225	151	93	56		100
optimo-F 6516/4	0,75 - 2,2	65	200	157	94	35		100
optimo-F 6520/4	1,5 - 5,5	65	225	148	93	43		100
optimo-F 6525/4	3,0 - 7,5	65	250	153	93	75		100
optimo-F 8020/4	2,2 - 5,5	80	250	206	148	50,75		100, 150
optimo-F 8025/4	4,0 - 11,0	80	280	211	147	64,89		100, 150
optimo-F 10020/4	3,0 - 7,5	100	280	176	115	80		150
optimo-F 10025/4	5,5 - 15,0	100	280	196	130	98		150
optimo-F 12525/4	7,5 - 18,5	125	355	201	130	106		150
optimo-F 15025/4	11,0 - 22,0	150	400	264	162	125		150

1) ohne Motor sans moteur without motor

Typ F



Typ Type Type	Leistung Puissance Output	Gewicht Kg ¹⁾ Poids Kg ¹⁾ Weight Kg ¹⁾						Anbaubare Filtergrößen Tailles des préfiltres pouvant être montées Attachable strainer basket sizes
		DN2	I	o	t			
F 4016/4	0,55 - 1,1	40	160	129	72	46		125
F 5020/4	0,75 - 2,2	50	200	146	93	57		125
F 5025/4	2,20 - 4,0	50	225	151	93	73		125
F 6516/4	0,75 - 2,2	65	200	157	94	52		125
F 6520/4	1,50 - 5,5	65	225	148	93	60		125
F 6525/4	3,00 - 5,5	65	250	153	93	75		125
F 6532/4	4,00 - 15,0	65	280	177	119	92		125
F 8020/4	2,20 - 5,5	80	250	206	148	66/72/114		125 ²⁾ , 150, 200
F 8025/4	4,00 - 11,0	80	280	211	147	80/86/128		125 ²⁾ , 150, 200
F 10020/4	3,00 - 7,5	100	280	176	115	77/119		150, 200
F 10025/4	5,50 - 15,0	100	280	196	130	95/137		150, 200
F 12525/4	7,50 - 18,5	125	355	201	130	103/145		150, 200
F 15025/4	11,00 - 22,0	150	400	264	162	164/208		200 ³⁾ , 250
F 20025/4	15,00 - 30,0	200	400	309	201	172/216		200 ³⁾ , 250

2) Bei Filtergröße 125 verringern sich die angegebenen Maße für "o" und "t" um jeweils 30 mm
Pour les préfiltres de taille 125, les dimensions indiquées diminuent respectivement de 30 mm pour "o" et "t"
With a strainer basket size of 125, the measurements given for "o" and "t" are reduced by 30 mm

3) Bei Filtergröße 200 verringern sich die angegebenen Maße für "o" und "t" um jeweils 16 mm
Pour les préfiltres de taille 200, les dimensions indiquées diminuent respectivement de 16 mm pour "o" et "t"
With a strainer basket size of 200, the measurements given for "o" and "t" are reduced by 16 mm

Filtergehäuse (Maße in mm) • Carter des préfiltres (Dimensions en mm) • Strainer basket (Dimensions in mm)															
Größe Taille Size	DN1	a	b	c	d	f	h	i	p	m	n	r	s	Siebfläche cm ² Surface criblante cm ² Filter surface cm ²	Flansch Brides Flanges
125	125	210	240	240	300	55	48	208	210	135	266	500	18	1300	DIN EN 1092-2 / PN16
150	150	250	285	280	346	55	46	212	250	165	337	600	18	1700	
200	200	300	475	340	560	83	62	320	360	200	405	800	24	3000	DIN EN 1092-2 / PN 10

Motordaten / Caractéristiques des moteurs / Motor data

Leistung Puissance Output	Polzahl Poles Poles	Baugröße Höhe d'axe Frame size	Maße in mm Dimensions en mm Dimensions in mm										Nennstrom Courant nominal Rated current	Gewicht ⁴⁾ Poids ⁴⁾ Weight ⁴⁾	
			a	b	c	e	f	g	g1	h	s	Ws	k		
kW			100	125	10	125	153	158	201	80	9	91	273	[A] 400 V	kg
0,55	4	A80	100	125	10	125	153	158	201	80	9	91	273	1,5	8
0,75	4	A80	100	125	10	125	153	158	201	80	9	91	273	2	10
1,10	4	A90L	125	140	11	155	170	176	227	90	9	109	336	2,8	12
1,50	4	A90L	125	140	11	155	170	176	227	90	9	109	336	3,7	14
2,20	4	A100L	140	160	13	175	195	195	252	100	12	95	337	5,2	18
3,00	4	A100L	140	160	13	176	195	196	252	100	12	95	337	7	22
4,00	4	A112M	140	190	15	176	225	220	280	112	12	122	392	8,9	30
5,50	4	A132S	140	216	18	218	260	246	320	132	12	136	452	12	56
7,50	4	A132M	178	216	18	218	260	246	320	132	12	136	452	16	68
11,00	4	A160M	210	254	22	260	320	312	381	160	14	128	493	22	100
15,00	4	A160L	254	254	22	304	320	312	381	160	14	128	537	30	115
18,50	4	R180M	241	279	23	300	360	360	450	180	15	150	569	37	154
22,00	4	R180L	279	279	23	340	360	360	450	180	15	150	627	44	170
30,00	4	R200L	305	318	30	380	409	360	472	200	18	162	677	59	215

4) nur Motorgewicht seulement poid de la moteur only motor weight

Produktprogramm:

Product Range • Gamme de produits



Selbstansaugende Pumpen

Pompes auto-amorçantes • Self-priming pumps



Schlürfpumpen für den Behältereinbau

Pompes aspirantes pour installation dans des réservoirs

Suction pumps for tank installation



Kreiselpumpen für den Behältereinbau

Pompes centrifuges pour installation dans des réservoirs

Centrifugal pumps for tank installation



Freistromkreiselpumpen

Pompes centrifugues non engorgeables

Torque flow centrifugal pumps



Badewasser-Umwälzpumpen

Pompes decirculation pour eaux de piscines

Water recirculation pumps

schmalenberger
strömungstechnologie

Schmalenberger GmbH + Co. KG
Strömungstechnologie
Im Schelmen 9 – 11
D-72072 Tübingen
Tel.: +49 (0) 7071/70 08-0
Fax: +49 (0) 7071/70 08-10
Email: info@schmalenberger.de
Web: www.schmalenberger.de

