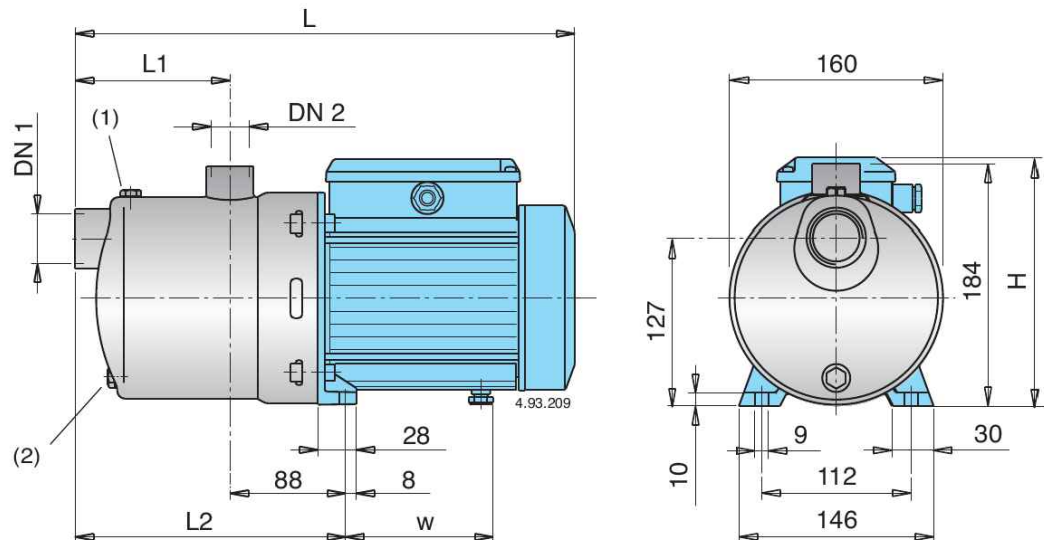
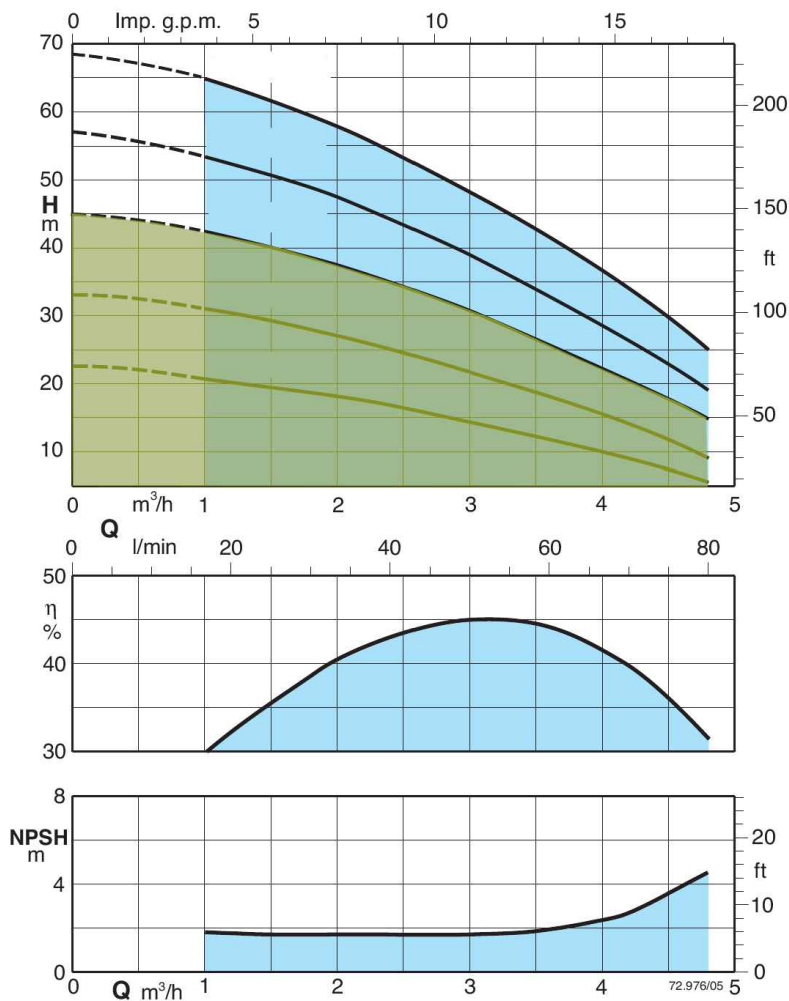


Rozměry a hmotnost



TYP	DN1 ISO 228	DN2	mm					kg	
			L	L1	L2	H	w	MXH	MXHM
	G 1 1/4	G 1	331	94	182	176	98,5	6,8	6,9
	G 1 1/4	G 1	331	94	182	176	98,5	7,6	7,7
	G 1 1/4	G 1	381	118	206	193	112	10	11
	G 1 1/4	G 1	405	142	230	193	112	11,5	12,5
	G 1 1/4	G 1	429	166	254	193	112	13,5	-
	G 1 1/4	G 1	331	94	182	176	98,5	7,6	7,7
	G 1 1/4	G 1	357	94	182	193	112	9,3	10,3
	G 1 1/4	G 1	381	118	206	193	112	10,8	11,8
	G 1 1/4	G 1	405	142	230	193	112	13	-
	G 1 1/2	G 1	381	118	206	193	112	10,6	11,6

Křivka výkonů n ≈ 2800 1/min



AUTOR PROJEKTOVANÉ ČÁSTI:

Profigrass s.r.o.
Holzova 9, 628 00 Brno
IČ: 25319876

PROFIGRASS

Změna				
	Popis změny	Datum	Vypracoval	Přezkoumal
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRAZUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.				
Vypracoval:	Ing. Tomáš Vlček	Č. zakázky:	49 065	Měřitko: -
Schválil:	Ing. Tomáš Vlček	Stupeň:	DPS	
HIP:	Ing. Jan Ludvík	F A4:	2xA4	
Datum :	07/2020	Kótováno v:	mm	
Stavebník:	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava			
Stavba:	PD – PJD na ul. Opavská			
Objekt:	SO 301 – Zavlažovací systém			
Název:	SPECIFIKACE ČERPADLA			
		Seznam příloh: PRO-10698-D2		
		Č. výkresu: PRO-10698-D2-7		Rev.