

# Karta katalogowa produktu

## Pompa Steelpumps X-AMO HF

### PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Typ	P2		3~ 50Hz		1~ 50Hz	Cap.
	Nom.		Amp.		Amp.	
	kW	HP	230V	400V	230 V	μF
X-AMO 1204HF	0.90	1.2	3.1	2.2	6.4	20
X-AMO 1505HF	1.10	1.5	3.5	2.5	7.3	25
X-AMO 2006HF	1.50	2.0	4.2	3.0	10.1	30

Klasa izolacji silnika F      S1 – praca ciągła

**STEELPUMPS**  
EVOLUTION



CHECK VALVE INCLUDED

### PARAMETRY HYDRAULICZNE

Typ	Q (l/min) PRZEPIŁYW							
	0	30	50	70	100	120	145	
	H PODNOSZENIE							
X-AMO 1204HF	4	43	38	34	30	24	16	6
X-AMO 1505HF	5	51	46	43	38	30	21	9
X-AMO 2006HF	6	62	55	51	45	34	24	10

### OPIS I INSTALACJA

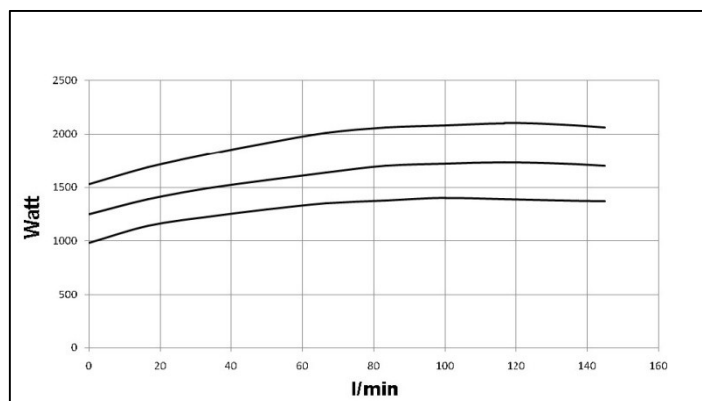
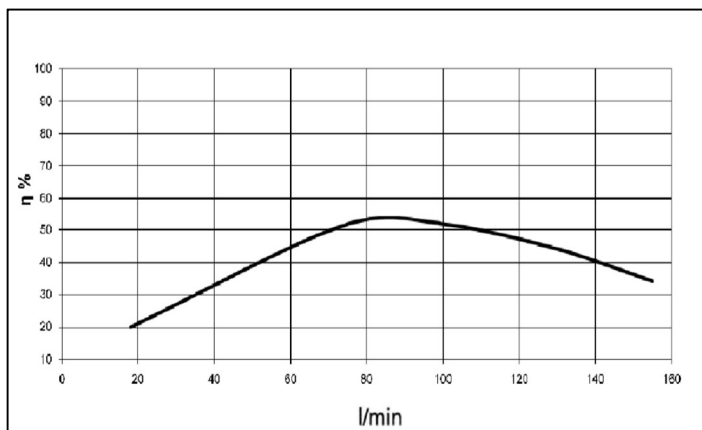
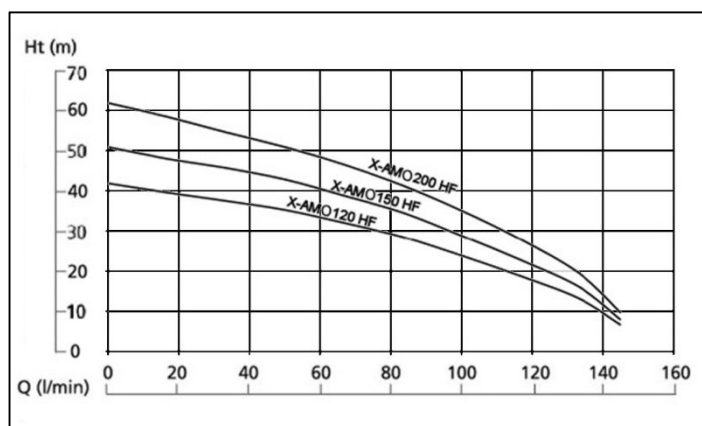
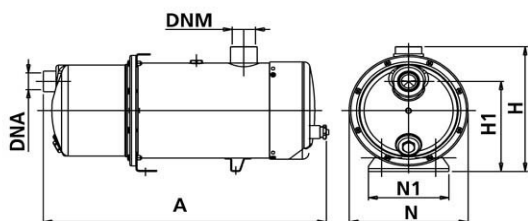
Pompowana ciecz	Czysta woda
Zakres temperatury	+2°C ÷ +40°C
Temperatura powietrza	max +45°C
Maksymalna głębokość	max 5 m
Ciśnienie startu	1.5 bar

### WYMIARY

Typ	Wymiary						Waga kg
	A	N	H	H1	DNM	DNA	
X-AMO 1204HF	560	200	226	95	1" 1/4	1" 1/4	19.5
X-AMO 1505HF	715	200	226	95	1" 1/4	1" 1/4	21.5
X-AMO 2006HF	715	200	226	95	1" 1/4	1" 1/4	23

### SPECYFIKACJA

Korpus silnika	AISI 304
Kołnierz	Techno polimer/mosiądz
Wał	Aisi 420
Dyfuzor i wirniki/pokrywa tylna	Noryl/technopolimer
Uszczelnienie mechaniczne	Ceramika grafitowa, smarowane specjalnym olejem
Śruby	Stal nierdzewna A2, NBR70 O-ring
Przewód elektryczny	10 m z wtyczką typu Schuko



Zagospodarowanie wody deszczowej



Przemysłowe oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie wody szarej



Systemy pompowe



Zbiorniki