

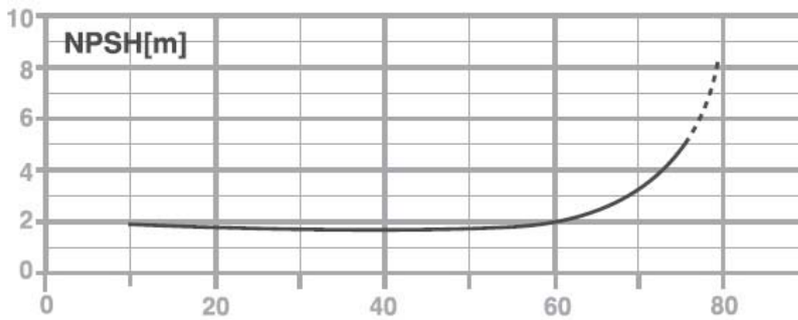
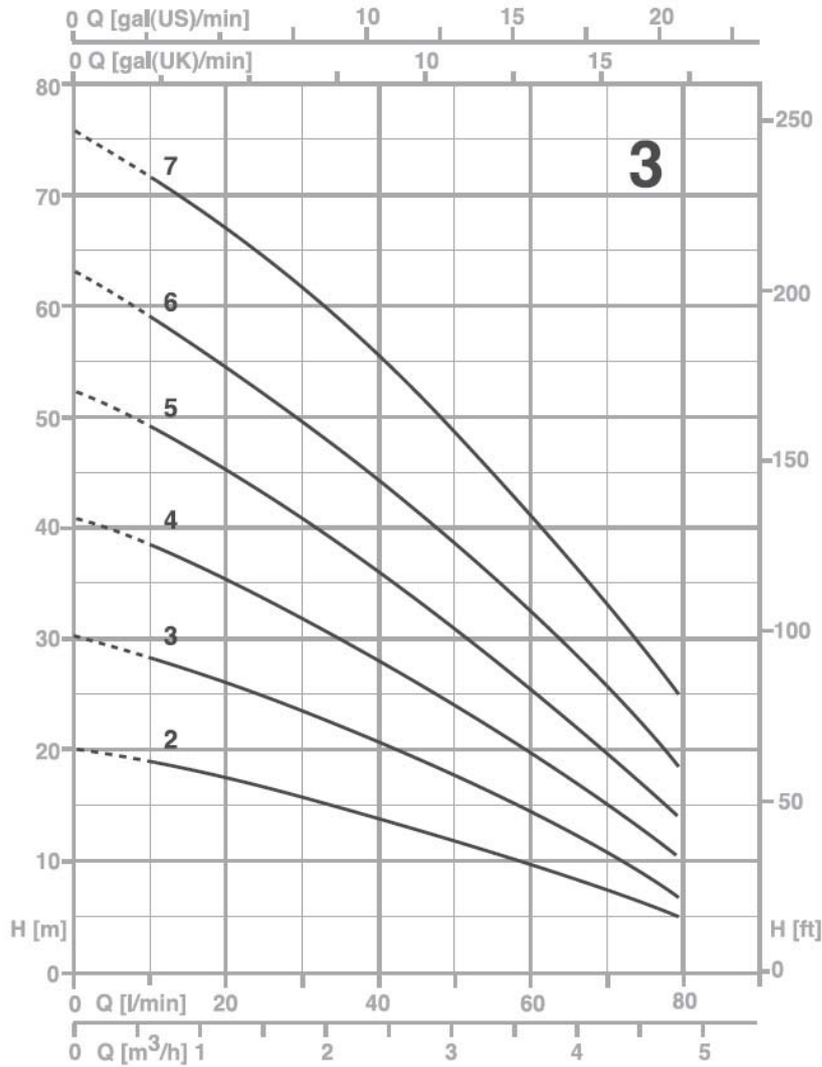
Electrobomba de superficie FORAS WATER PUMPS muy adecuada para aplicaciones domésticas, industriales, grupos de presión, sistema de riego, tratamiento aguas, aires acondicionados, sistemas de lavado, etc.

Bomba centrífuga multietapa horizontal. Bombeo de líquidos químicamente y mecánicamente no agresivos; sistemas de presurización; riegos; agua potable o con glycol; tratamientos del agua; industria alimenticia; calefacción y refrigeración; sistema de lavado.

Características	
Cuerpo bomba	Acero inoxidable AISI 304
Soporte motor	Aluminio
Rodete/Difusor	Noryl reforzado con fibra de vidrio (GFN2V)
Sello mecánico	Cerámica/Grafito (hasta 6 estadios)
Eje motor	Acero inoxidable AISI 303
Cojinete guía intermedio eje	Latón/AISI 304
Junta cuerpo bomba	HNBR
Fluido	Aguas limpias y líquidos no agresivos ni viscosos, exentos de sustancias sólidas
Temperatura del líquido	-5 - +35 °C
Altura máxima aspiración	7 m
Presión de trabajo	max 8,5 bar
Temperatura ambiente	max 40 °C
Caudal máximo	160 l/min
Altura máxima	74 m
∅ aspiración	1"
∅ impulsión	1"
Motor	2 polos a inducción 230 V - 50 Hz
Protección térmica	Incluida
Clase de aislamiento	F

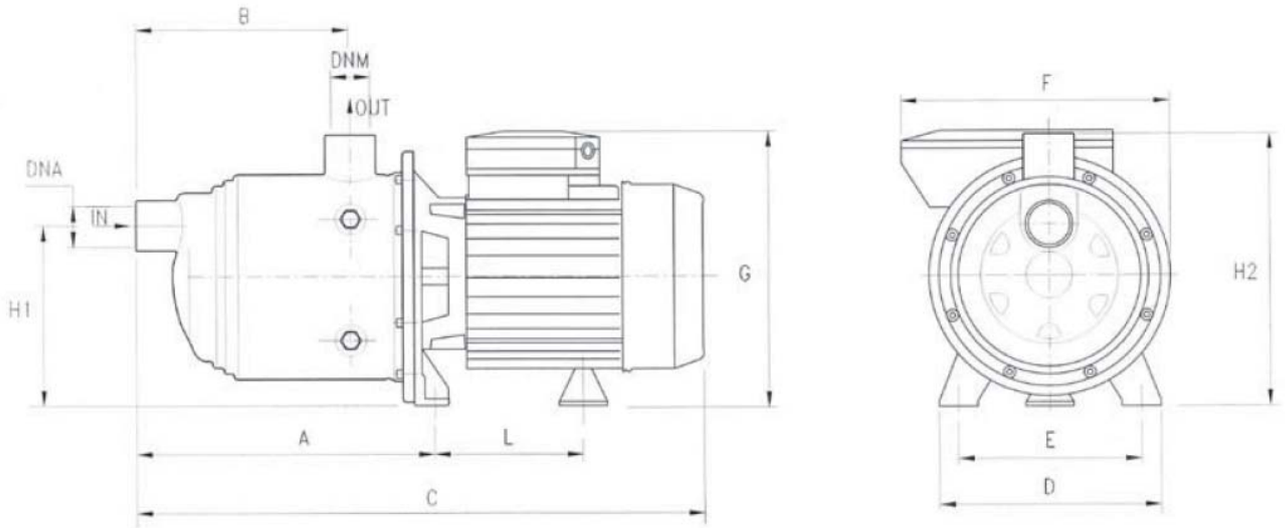
Grado de protección

IP44



TIPO	P2		P1	AMPERE	Q (m³/h - l/min)							
	(HP)	(kW)			1 ~ (kW)	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8
1 ~				1x230 V	0	10	20	30	40	60	80	
				50 Hz	0	10	20	30	40	60	80	
P3-50/2	0,5	0,37		2	H (m)							

					20	19	17	15	14	9	5
--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	---	---



TIPO	DIMENSIONES (mm)												PESO (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	L	H1	H2	DNA	DNM	
P3-70/3	166,8	103	333	164	140	178	190	93,7	128	192	1"G	1"G	7,2