



CARACTERISTICAS GENERALES

Bomba industrial con pistones cerámicos y cabezal de latón
 Motor eléctrico con doble rodamiento
 Regulador de presión by-pass
 Manómetro de acero inoxidable con glicerina
 Magnetotérmico de protección motor
 Tres metros de manguera eléctrica
 Bastidor de acero tubular pintado con epoxi
 Depósito de 100 lts de polietileno rotomoldeado
 Válvula flotador para entrada de agua
 Filtro de 10" – 60 micras
 Manguera azul de 2 metros R2-3/8
 Certificado CE y manual de instrucciones

Modelo	Presión (Bar)	Caudal (lts/hora)	Potencia (CV)	Tensión (V)	Consumo (A)	R.P.M.	Bomba	Medidas (Cm)	Peso (Kg)
EH-11 MF	50	660	2	230	9,38	1.450	HAWK	80X50X118	50
EH-11 TF	50	660	2	230 / 400	6,1 / 3,5	1.450	HAWK	80X50X118	50
EH-14 MF	50	840	3	230	13,75	1.450	INTERPUMP	80X50X118	52
EH-14 TF	50	840	3	230 / 400	8,7 / 5	1.450	INTERPUMP	80X50X118	52
EH-15 TF	50	900	5,5	230 / 400	18,2 / 10,5	1.450	HAWK / INTERPUMP	80X50X118	54
EH-21 TF	50	1.260	5,5	230 / 400	18,2 / 10,5	1.450	HAWK / INTERPUMP	80X50X118	58
EH-25 TF	50	1.500	5,5	230 / 400	18,2 / 10,5	1.450	HAWK	80X50X118	58
EH-30 TF	50	1.800	5,5	230 / 400	18,2 / 10,5	1.450	HAWK	80X50X118	59
EH-40 TF	50	2.400	5,5	230 / 400	18,2 / 10,5	1.450	HAWK	80X50X118	59