

Bombas Hawk Leuco

Hawk Leuco pumps
Pompes Hawk Leuco



Bombas y Motores

Inductores
Induction Gear
Multiplicateurs/Réducteurs

Multiplicado
Gear Box / R
Multiplicateurs/Réducteurs

Componentes de lavado
Washing accessories
Accessoires de lavage

Acc. eléctricos/Acc. Calderas
Electric acc./Boiler accessories
Acc. électriques/Acc. chaudières

Tubo rígido y racores
Pipe and Fittings
Tubo rigide et raccords

Acc. Espumógenos/Nebulizadores
Foam equipment & accessories
Accessoires des pulvérisateurs

Acc. Aspiradores/Lavamoquetas
Vacuum & carpet cleaner acc.
Acc. aspirateurs et injecteurs

Producto químico
Chemical product
Produit chimique et détergent

SERIE XLTi CULATA DE LATÓN - BRASS MANIFOLD - CULASSE EN LAITON (SAE 15W40 MINERAL 1,2 LTS)



Código	Modelo	Caudal (lts/min)		Presión	Potencia CV		RPM		Dimensiones (mm)	Eje	Peso
		50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
018.30.001	XLT.1830 I	18	22	300 Bar	13,7	16,5	1.450	1.740	341x169x263	Ø25	17,2 Kg
025.30.001	XLT.2530 I	25	30	300 Bar	19,2	23	1.450	1.740	341x169x263	Ø25	17,2 Kg
030.25.001	XLT.3025 I	30	25	250 Bar	19,3	23,2	1.450	1.740	341x169x263	Ø25	17,2 Kg
030.20.002	XLT.3020 I	30	36	200 Bar	15	18,6	1.450	1.740	341x169x263	Ø25	17,2 Kg
040.14.001	XLT.4014 I	40	48	140 Bar	14	16,8	1.450	1.740	341x169x263	Ø25	17,2 Kg
043.17.001	XLT.4317 I	43	52	170 Bar	19,1	22,9	1.450	1.740	341x169x263	Ø25	17,2 Kg
050.15.001	XLT.5015 I	50	60	150 Bar	18,8	22,6	1.450	1.740	341x169x263	Ø25	17,2 Kg

SERIE XLTi HT CULATA DE NIQUEL - NICKEL MANIFOLD - CULASSE EN NICKEL (SAE 15W40 MINERAL 1,2 LTS)

Para car wash y aplicaciones industriales hasta 80°C / For car wash and industrial applications up to 80°C / Pour car wash et applications industrielle jusqu'à 80°C



Código	Modelo	Caudal (lts/min)		Presión	Potencia CV		RPM		Dimensiones (mm)	Eje	Peso
		50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
027.20.001	XLT.2720 HTI	27	32	200 Bar	13,7	16,4	1.450	1.740	341x169x263	Ø24	17,2 Kg
030.20.003	XLT.3020 HTI	30	36	200 Bar	15	18,4	1.450	1.740	341x169x263	Ø24	17,2 Kg
042.17.001	XLT.4217 HTI	42	50	170 Bar	18,5	22,2	1.450	1.740	341x169x263	Ø24	17,2 Kg

SERIE PXI CULATA DE LATÓN - BRASS MANIFOLD - CULASSE EN LAITON (SAE 15W40 MINERAL 1,2 LTS)



Código	Modelo	Caudal (lts/min)		Presión	Potencia CV		RPM		Dimensiones (mm)	Eje	Peso
		50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
011.35.001	PX.1135 I	11	13	350 Bar	10	12,1	1.450	1.740	353,5x169x268	Ø24	19,2 Kg
017.35.001	PX.1735 I	17	20	350 Bar	15	18,2	1.450	1.740	353,5x169x268	Ø24	19,2 Kg
021.35.001	PX.2135 I	21	25	350 Bar	20	23,4	1.450	1.740	353,5x169x268	Ø24	19,2 Kg
011.50.001	PX.1150 I	11	13	500 Bar	14	16,8	1.450	1.740	353,5x169x268	Ø24	19,2 Kg
015.50.001	PX.1550 I	15	18	500 Bar	19	22,8	1.450	1.740	353,5x169x268	Ø24	19,2 Kg
021.50.001	PX.2150 I	21	25	500 Bar	26,9	32,3	1.450	1.740	353,5x169x268	Ø24	19,2 Kg

SERIE XXT CULATA DE LATÓN - BRASS MANIFOLD - CULASSE EN LAITON (SAE 15W40 MINERAL 1,2 LTS)



Código	Modelo	Caudal (lts/min)		Presión	Potencia CV		RPM		Dimensiones (mm)	Eje	Peso
		50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
042.20.001	XXT.4220 I	42	50	200 Bar	21,9	26,3	1.450	1.740	344x169x263	Ø24	18,4 Kg
055.17.001	XXT.5517 I	55	66	170 Bar	24	28,8	1.450	1.740	344x169x263	Ø24	18,4 Kg
070.12.001	XXT.7012 I	70	84	120 Bar	21,3	25,5	1.450	1.740	344x169x263	Ø24	18,4 Kg

SERIE HFR CULATA DE LATÓN - BRASS MANIFOLD - CULASSE EN LAITON (SAE 15W40 MINERAL 3,5 LTS)



Código	Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Dimensiones (mm)	Eje	Peso
004.00.001	HFR.40S	40 l/min	280 Bar	28,6 CV	1.000 RPM	461x227x378	Ø40	48 Kg
006.00.001	HFR.60S	60 l/min	280 Bar	43 CV	1.000 RPM	461x227x378	Ø40	48 Kg
008.00.001	HFR.80S	80 l/min	150 Bar	30,5 CV	1.000 RPM	461x227x378	Ø40	48 Kg
001.05.001	HFR.105S	105 l/min	150 Bar	40,3 CV	1.000 RPM	461x227x378	Ø40	48 Kg
001.20.001	HFR.120S	120 l/min	150 Bar	46,1 CV	1.000 RPM	461x227x378	Ø40	48 Kg
004.00.002	HFR.40F	40 l/min	280 Bar	28,6 CV	1.450 RPM	461x227x378	Ø40	48 Kg
006.00.002	HFR.60F	60 l/min	280 Bar	43 CV	1.450 RPM	461x227x378	Ø40	48 Kg
008.00.002	HFR.80F	80 l/min	280 Bar	57,5 CV	1.450 RPM	461x227x378	Ø40	48 Kg

SERIE HHP CULATA DE LATÓN - BRASS MANIFOLD - CULASSE EN LAITON (SAE 15W40 MINERAL 3,5 LTS)



Código	Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Dimensiones (mm)	Eje	Peso
038.35.001	HHP.38F	38 l/min	350 Bar	34,1 CV	1.450 RPM	461x227x378	Ø40	51 Kg
025.50.001	HHP.25S	25 l/min	500 Bar	32,6 CV	1.000 RPM	461x227x378	Ø40	51 Kg
030.50.001	HHP.30S	30 l/min	500 Bar	37 CV	1.000 RPM	461x227x378	Ø40	51 Kg
027.50.001	HHP.2750	27 l/min	500 Bar	35,5 CV	1.450 RPM	461x227x378	Ø40	51 Kg
036.50.001	HHP.3650	36 l/min	500 Bar	46,9 CV	1.450 RPM	461x227x378	Ø40	51 Kg
041.50.001	HHP.4150	41 l/min	500 Bar	53,7 CV	1.450 RPM	461x227x378	Ø40	51 Kg
050.40.001	HHP.5040	50 l/min	400 Bar	51,5 CV	1.750 RPM	461x227x378	Ø40	51 Kg

Código	Modelo	Presión	Caudal	Potencia	Peso	Dimensiones	Eje	Medidas y lubricación
Code	Model Modèle	Work Pressure Pression exer.	Volume Débit	Power Puissance	Net Weight Poids Net	Dimensions Mesures	shaft axe	Dimension and lubrication Mesures et lubrification