

Equipos Pressure System

Sistemas hidroneumáticos de presión variable Serie EHT



EHT-IA1½-5-2-2WP119-LV

Tríplex con bomba centrífuga horizontal (2 tanques)

Modelo del equipo Modelo de bomba	HP	Bombas	Presión (PSI)	Flujo (GPM)	Fases	RPM	Voltaje	Precio de lista
EHT-NBT100-3-2WP119-LV	1	3	25-45	110	3	3500	110/220	MX\$
EHT-IC1¼-1.5-2-2WP119-LV	1.5	3	25-45	168	3	3500	220/440	MX\$
EHT-IB1½-3-2-2WP119-LV	3	3	25-45	255	3	3500	220/440	MX\$
EHT-IB2-5-2-2WP119-LV	5	3	25-45	469	3	3500	220/440	MX\$
EHT-IB2½-10-2-2WP119-LV	10	3	25-45	816	3	3500	220/440	MX\$
EHT-IC1¼-2-2-2WP119-LV	2	3	35-55	204	3	3500	220/440	MX\$
EHT-IB1½-5-2-2WP119-LV	5	3	35-55	332	3	3500	220/440	MX\$
EHT-IB2-7.5-2-2WP119-LV	7.5	3	35-55	551	3	3500	220/440	MX\$
EHT-IC1¼-3-2-2WP119-LV	3	3	30-50	179	3	3500	220/440	MX\$
EHT-IA1-5-2-2WP119-LV	5	3	40-60	191	3	3500	220/440	MX\$
EHT-IB1½-7.5-2-2WP119-LV	7.5	3	40-60	383	3	3500	220/440	MX\$
EHT-IB2-10-2-2WP119-LV	10	3	40-60	587	3	3500	220/440	MX\$
EHT-IB2½-15-2-2WP119-LV	15	3	40-60	969	3	3500	220/440	MX\$
EHT-IA1½-5-2-2WP119-LV	5	3	50-70	230	3	3500	220/440	MX\$
EHT-IA1½-7.5-2-2WP119-LV	7.5	3	60-90	268	3	3500	220/440	MX\$
EHT-IA1-7.5-2-2WP119-LV	7.5	3	60-90	242	3	3500	220/440	MX\$
EHT-IA1½-10-2-2WX350TK-LV	10	3	70-100	293	3	3500	220/440	MX\$

- Los flujos indicados en la tabla son la suma del total de las bombas en su punto medio de la curva de la bomba seleccionada, y la presión de operación es el punto medio del rango mostrado.

Ejemplo:

Un equipo tríplex seleccionado para 198 GPM, con rango de operación de 25-45 PSI, indica la presión de arranque es de 25 PSI y la de paro es de 45 PSI. El punto de operación sería 198 GPM @ 35 PSI.

- Es muy importante especificar en su pedido el voltaje de operación al que desea su equipo; agregue al final del modelo del equipo las letras LV o HV para indicar dicho voltaje (HV = 440 y LV= 220 VCA para trifásicos, HV= 220 VCA y LV= 110 VCA para monofásicos).

Ver ficha descriptiva en «Anexos» página 119.