

OIL (DRY INOX-OIL) - 745.4 bombas de anillo líquido - pompes à anneau liquide

DENOMINACION COMPLETA (IDENTIFICATION)	OIL-25	T5	ES	-	0
MODELO (MODÈLE)					
VOLTAJE (VOLTAGE) (M=monof. - T=trif. - 2=230V - 4=400V - 5=230/400V)					
MONTAJE (CA=carretilla (chariot) - ES=estacionario (sur socle))					
CUADRO ELECTRICO (Ver especificaciones, 0=sin equipo eléctrico) (voir details boîtier 0=sans boîtier)					

CARACTERISTICAS

Potente y rápida aspiración. Construidas en acero inoxidable.

Inversor de caudal eléctrico en los modelos "OIL" (con equipo eléctrico). Inversor mecánico, de esfera en el modelo 745, Velocidad lenta (1.425 RPM) por lo que el líquido trasegado conserva todas sus propiedades y el desgaste de la bomba es mínimo.

Filtro interior en el modelo 745 que evita la entrada de sólidos en la bomba.

MONTAJES

Grupos con motor eléctrico sobre bancada o carretilla.

Equipo eléctrico con protección frente a sobrecargas y cortocircuitos y botón paro de urgencia, en los montajes sobre carretilla. En opción en los montajes estacionarios.

APLICACIONES

Trasiego de aceites comestibles.

CARACTÉRISTIQUES

Aspiration rapide et puissante. Corps de pompe en acier inox. Inverseur de débit électrique.

Vitesse lente (1.425t/m) ce qui évite le brassage du liquide et diminue l'usure de la pompe.

Filtre intérieur pour éviter l'entrée de corps solides, sur modèle 745.

VERSIONS

Groupes avec moteur électrique, sur socle ou brouette.

Disjoncteur et arrêt d'urgence pour les montages sur brouette.

UTILISATIONS

Transvasement d'huiles alimentaires.



OIL-50T4/1CA-C

CARACTERISTICAS PARA TRASIEGO DE ACEITE DE OLIVA CARACTÉRISTIQUES POUR TRANSVASEMENT D'HUILE D'OLIVE - SPECIFICATIONS FOR OLIVE OIL

TIPO TYPE	BOCAS ASP-REFOUL. INLET-OUTLET	kW	ALTURA MANOMETRICA TOTAL EN METROS HAUTEUR MANOMÉTRIQUE TOTALE EN MÈTRES - TOTAL HEAD IN METERS							
			1	5	10	15	20	25	30	
OIL-25	G.1"	0,55	1,9	1,3						
OIL-40	G.1 1/2"	1,1	6	5	4					
OIL-50	G.2"	2,2	10	8,5	7	5	3,5			
745.4	065NW - 080NW	7,5	28	27	25	22	19	16	12	

Caudal en metros cúbicos/hora - Débit en mètres cubes/heure - Flow rate in cubic meters/hour

CUADROS ELECTRICOS

- C Bombas "OIL-25-40-50". Cofre IP-557 con inversor de sentido de giro y protección eléctrica.
- E Bombas 745. Cofre IP-557 con pulsadores paro-marcha y protección eléctrica.

DÉTAIL BOÎTIER ÉLECTRIQUE

- C Pompes "OIL-25-40-50". Boîtier IP-557 avec inverseur de sens de rotation et disjoncteur protection électrique.
- E Pompes 745. Boîtier IP-557 avec disjoncteur protection électrique.



745.4T4CA-E

