

SERIE BEM / NOVAX

BOMBAS DE TRASIEGO

PRESTACIONES

Altura manométrica hasta **24 m**
Caudal hasta **235 l/min (15 m³/h)**

LÍMITES DE UTILIZACIÓN

Temperatura máxima del líquido **+60 °C**
Aspiración máxima **7 m.c.a.**

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

La serie está formada por bombas autoaspirante bidireccional de anillo líquido lateral, por lo que son indicadas en enología, agricultura, industria, etc. para el trasiego de vino, gas-oil, aceite, etc. cuya viscosidad no sea superior a 4° Engler. Los líquidos a trasegar deben ser limpios, sin sólidos en suspensión. Es conveniente utilizar filtros de malla estrecha en la aspiración. Su instalación deberá efectuarse en lugares protegidos y cuando el motor sea trifásico deberá instalarse un guardamotor adecuado.

Bajo demanda podemos suministrar bombas homologadas para vino.

Los modelos BEM-20 CE y BEM-25 CE no son aptos para aceite.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN BEM

CUERPO DE BOMBA: En aleación de latón OT58-UNI5075

RODETE: En aleación de latón OT58-UNI5075

EJE: En acero Inox AISI 304

MOTOR: Asíncrono con doble sentido de giro mediante conmutador, protección IP42 (Bajo demanda IP55)

NORMAS DE FABRICACIÓN: 2002/96/CEE y 2002/97/CEE

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN NOVAX

CUERPO DE BOMBA: En acero Inox AISI 304

RODETE: En acero Inox AISI 304

EJE: En acero Inox AISI 304

MOTOR: Asíncrono con doble sentido de giro mediante conmutador, protección IP42 (Bajo demanda IP55)

NORMAS DE FABRICACIÓN: 2002/96/CEE y 2002/97/CEE



BEM-20



NOVAX-20

TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	Ø mm	kW	CV	Ten-sión	Amperios		rpm	ALTURA MANOMÉTRICA METROS							
					II 230V	III 400V		2	5	7	10	12	15	20	24
					CAUDAL LITROS HORA										
BEM-20 CE	20	0,37	0,50	230V	1,8	–	2.850	1700	1440	900	850	650	700	180	
BEM-20/NOVAX-20	20	0,37	0,50	230V	1,8	–	2.850	1700	1440	900	850	650	300	230	
BEM-25 CE	25	0,42	0,8	230V	2,3	–	2.850	2500	1900	1700	1400	1000	900	550	100
BEM-25/NOVAX-25	25	0,42	0,60	230V	2	–	1.400	2500	1750	1640	1200	800	480		
BEM-30/NOVAX-30	30	0,8	1	230V	4	–	1.400	5000	3600	3000	2500	1900	1300		
BET-30/NOVAX-30T	30	0,8	1	230/400V	–	1,7	1.400	5000	3600	3000	2500	1900	1300		
BEM-40/NOVAX-40	40	1	1,2	230V	5	–	1.400	6500	5040	4080	3000	1800	1000		
BET-40/NOVAX-40T	40	1	1,2	230/400V	–	2	1.400	6500	5040	4080	3000	1800	1000		
BEM-50/NOVAX-50	50	2,1	3	230V	11	–	1.400	15000	12300	11100	9900	9000	7500	3000	1000
BET-50/NOVAX-50T	50	2,1	3	230/400V	–	6,3	1.400	15000	12300	11100	9900	9000	7500	3000	1000

SERIE BEM / NOVAX

BOMBAS DE TRASIEGO

ESPECIAL PARA TRASIEGO DE ACEITE

MODELO	Ø mm	kW	CV	Ten- sión	Amp.	rpm	ALTURA MANOMÉTRICA mts			
							1	5	10	15
							CAUDAL L/HORA			
NOVAX-14M	14	0,42	0,60	230 V	2	1.400	750	480	120	
NOVAX-30M	30	0,8	1	230 V	4	1.400	1800	1380	900	300



CORRIENTE CONTINUA

MODELO	Ø mm	kW	CV	Ten- sión	Amp.	rpm	ALTURA MANOMÉTRICA mts				
							2	5	7	10	15
							CAUDAL L/HORA				
MARINA-20	20	0,30	0,45	12 V	22	2.600	1700	1320	1140	900	480
MARINA-20	20	0,30	0,45	24 V	11	2.600	1700	1320	1140	900	480
MARINA-25	25	0,42	0,60	12 V	35	2.600	2500	1980	1740	1200	840
MARINA-25	25	0,42	0,60	24 V	17	2.600	2500	1980	1740	1200	840



EJE LIBRE

MODELO	Ø mm	CV	rpm	Caudal máx. l/hora	Altura máx. mts	Peso kg
N-25	25	0,6	1.450	2.700	16	3,2
N-30	30	1	1.450	5.400	17	4,1



DRILL - TALADRO

MODELO	rpm	Potencia W	Caudal máx. l/hora	Altura máx. mts	Peso kg
DRILL-20	1.500	200	720	9	1,5
DRILL-20	3.000	350	2.100	30	1,5

Rotación en ambos sentidos

