

Таблица за по-лесно намиране на подходящия модел помпа съобразно изходните параметри

Помпите са на Worms Entreprises (Fr) част от Imer Group.

За повече информация www.valiva.bg

Модел :	дебит л/мин	дебит кб.м/час	щцери φ мм.	гориво	напор/засмукв. м.	фракция мм	особеност
Access J 8-25	133	8,0	25 (1")	бензин	20 / 6	5	чиста вода
Access J 14-40	233	14,0	40 (1,5")	бензин	16 / 6	5	чиста вода
Access J 36-50	600	36,0	50 (2")	бензин	28 / 8	5	чиста вода
Access J 60-75	1000	60,0	75 (3")	бензин	28 / 8	6	чиста вода
Jard 7 EX	117	7,0	25 (1")	бензин	38 / 8	5,5	чиста вода
Jard 7 H OHV	130	7,8	25 (1")	бензин	35 / 8	5,5	чиста вода
Jard 12 OHV	125	7,5	25 (1")	бензин	35 / 8	5,5	чиста вода
Jard 20 OHV	270	16,2	40 (1,5")	бензин	24 / 8	5,5	чиста вода
TP 36 EX	520	31,2	50 (2")	бензин	32 / 8	5,5	чиста вода
TP 36 H	520	31,2	50 (2")	бензин	32 / 8	5,5	чиста вода
TP 65 EX	1000	60,0	75 (3")	бензин	32 / 8	7,5	чиста вода
TP 65 H	1000	60,0	75 (3")	бензин	32 / 8	7,5	чиста вода
TP 110 EX	1500	90,0	100 (4")	бензин	28 / 8	7	чиста вода
TP 110 H	1500	90,0	100 (4")	бензин	28 / 8	7	чиста вода
RD 75 XL13 DE	1400	84,0	100 (4")	дизел	28 / 8	7	чиста вода
TH 45 EX	700	42,0	50 (2")	бензин	23 / 8	20	sami trash
TH 63 EX	1000	60,0	75 (3")	бензин	26 / 8	20	sami trash
SWT 50 EX	750	45,0	50 (2")	бензин	27 / 8	20	trash
SWT 80 EX	1300	78,0	75 (3")	бензин	28 / 8	31	trash
SWT 150 EXL12	2500	155,0	100 (4")	бензин	30 / 8	31	trash
SWT 50 EX	1150	69,0	75 (3")	дизел	31 / 8	31	trash
SWT 80 EX	1750	105,0	100 (4")	дизел	31 / 8	31	trash
SWT 150 EXL12	2500	150,0	100 (4")	дизел	31 / 8	31	trash
<u>P 52 EX</u>	750	45,0	50 (2")	бензин	38 / 8	6	морска; химикали
JET 70 EX	400	24,0	50 (2")	бензин	50 / 8	5,5	високонапорни
JET 70 EX пожарни	400	24,0	50 (2")	бензин	50 / 8	5,5	високонапорни
JET 100 EX	480	28,8	50 (2")	бензин	95 / 7	2,5	високонапорни
JET 100 EX пожарни	480	28,8	50 (2")	бензин	95 / 7	2,5	високонапорни
JET 100 DXL 13DE	450	27,0	50 (2")	дизел	90 / 7	2,5	високонапорни
MECA 8/15 EX (мембрана)	125	7,5	50 (2")	бензин	15 / 7,6	25	супер trash
MECA 16/20 EX (мембрана)	250	15,00	75 (3")	бензин	15 / 7,6	25	супер trash
MECA 25 (мембрана)	330	19,80	80 (3")	бензин	16 / 7,0	25	супер trash

напор - (пълнен динамичен напор) = смукателен + нагнетателен

дебит - зависи от височината на изпомпване

фракция - отвор на цедката