

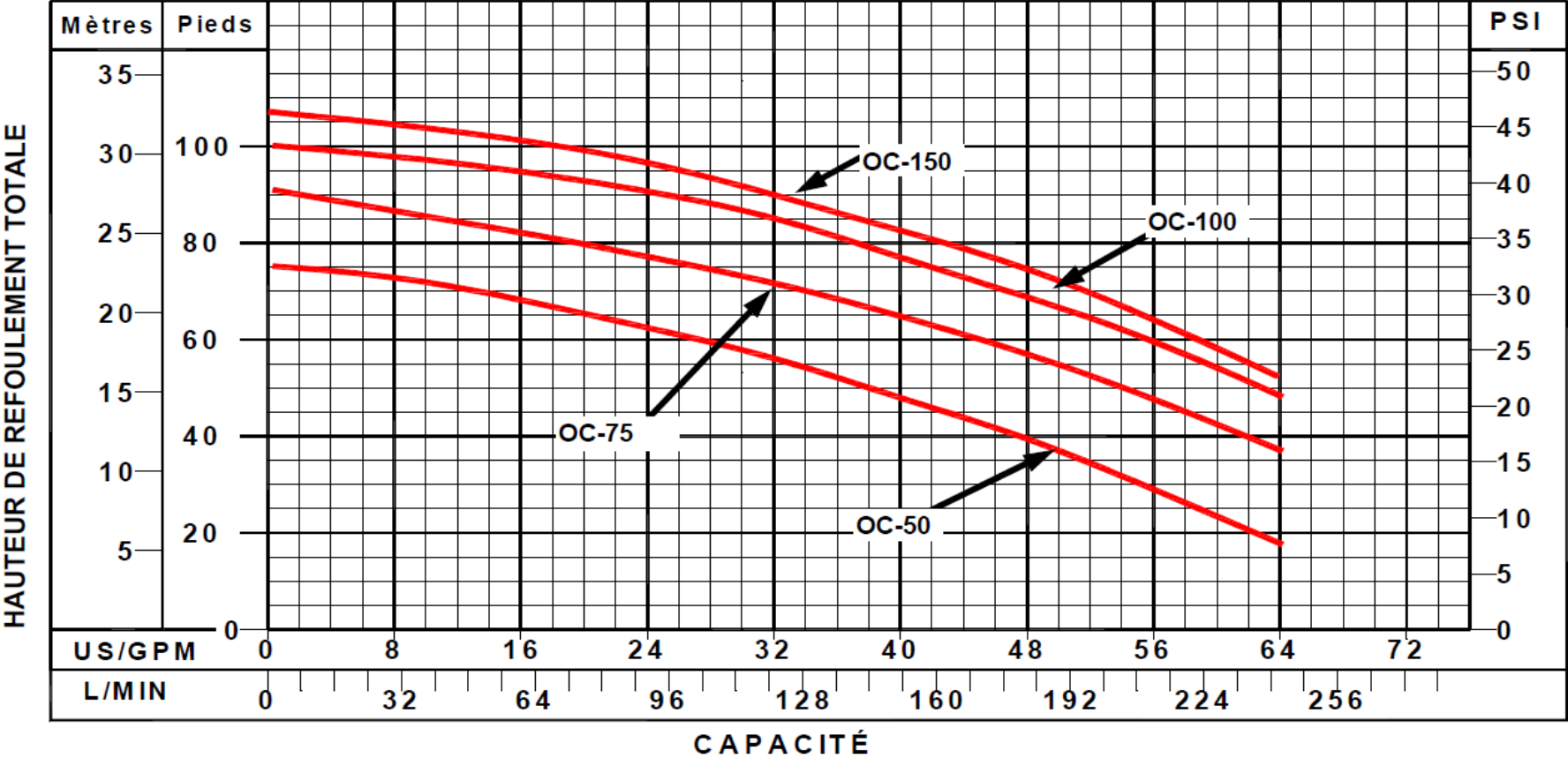
FICHE TECHNIQUE OC/OCB

MODÈLE POMPE	OC-50			OCB-50			OC-75			OCB-75		
HP	1/2			1/2			3/4			3/4		
ASPIRATION (Po)	1 1/4			1 1/4			1 1/4			1 1/4		
REFOULEMENT (Po)	1 1/4			1 1/4			1 1/4			1 1/4		
ODP												
CODE POMPE	516-0060	516-0065	516-0064	516-0080	516-0085	516-0084	516-0100	516-0105	516-0104	516-0120	516-0125	516-0124
CODE MOTEUR	151-1210	151-1560	151-1562	151-1210	151-1560	151-1562	151-1230	151-1570	151-1572	151-1230	151-1570	151-1572
VOLTAGE	115 / 230	575	230 / 460	115 / 230	575	230 / 460	115 / 230	575	230 / 460	115 / 230	575	230 / 460
AMPERAGE	8,2 / 4,1		1,76 / 0,88	8,2 / 4,1		1,76 / 0,88	11,0 / 5,5	1	2,36 / 1,18	11,0 / 5,5	1	2,36 / 1,18
SERVICE FACTOR	1,6		1,6	1,6		1,6	1,5	1,25	1,5	1,5	1,25	1,5
PHASES	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3
POIDS MOTEUR (lbs)	22			22			28	35	17	28	35	17
TEFC												
CODE POMPE	516-0070	516-0075	516-0074	516-0090	516-0095	516-0094	516-0110	516-0115	516-0114	516-0130	516-0135	516-0134
CODE MOTEUR	151-1500	151-1565	151-1563	151-1500	151-1565	151-1563	151-1510	151-1575	151-1573	151-1510	151-1575	151-1573
VOLTAGE	115 / 230	575	230 / 460	115 / 230	575	230 / 460	115 / 230	575	230 / 460	115 / 230	575	230 / 460
AMPERAGE	7,8 / 3,9	0,6	1,57 / 0,78	7,8 / 3,9	0,6	1,57 / 0,78	10,0 / 5,0	0,8	2,24 / 1,12	10,0 / 5,0	0,8	2,24 / 1,12
SERVICE FACTOR	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,25	1,15	1,15	1,25	1,15
PHASES	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3
POIDS MOTEUR (lbs)	27	21		27	21		42	30	21	42	30	21

MODÈLE POMPE	OC-100			OCB-100			OC-150			OCB-150		
HP	1			1			1 1/2			1 1/2		
ASPIRATION (Po)	1 1/4			1 1/4			1 1/4			1 1/4		
REFOULEMENT (Po)	1 1/4			1 1/4			1 1/4			1 1/4		
ODP												
CODE POMPE	516-0140	516-0145	516-0144	516-0160	516-0165	516-0164	516-0180	516-0185	516-0184	516-0200	516-0205	516-0204
CODE MOTEUR	151-1250	151-1580	151-1582	151-1250	151-1580	151-1582	151-1260	151-1590	151-1592	151-1260	151-1590	151-1592
VOLTAGE	115 / 230	575	230 / 460	115 / 230	575	230 / 460	115 / 230	575	230 / 460	115 / 230	575	230 / 460
AMPERAGE	13,2 / 6,6	2,1	3,26 / 1,63	13,2 / 6,6	2,1	3,26 / 1,63	18,2 / 9,1	1,7	4,22 / 2,11	18,2 / 9,1	1,7	4,22 / 2,11
SERVICE FACTOR	1,4	1,4	1,15	1,4	1,4	1,15	1,3	1	1,15	1,3	1	1,15
PHASES	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3
POIDS MOTEUR (lbs)	29	19	20	29	19	20	33	30	28	33	30	28
TEFC												
CODE POMPE	516-0150	516-0155	516-0154	516-0170	516-0175	516-0174	516-0190	516-0195	516-0194	516-0210	516-0215	516-0214
CODE MOTEUR	151-1520	151-1585	151-1583	151-1520	151-1585	151-1583	151-1530	151-1595	151-1593	151-1530	151-1595	151-1593
VOLTAGE	115 / 230	575	230 / 460	115 / 230	575	230 / 460	115 / 230	575	230 / 460	115 / 230	575	230 / 460
AMPERAGE	12,8 / 6,4	3,4 / 1,7	3,0 / 1,5	12,8 / 6,4	3,4 / 1,7	3,0 / 1,5	16,6 / 8,3	1,5	3,74 / 1,87	16,6 / 8,3	1,5	3,74 / 1,87
SERVICE FACTOR	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,25	1,15	1,15	1,25	1,15
PHASES	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3
POIDS MOTEUR (lbs)	33	40	24	33	40	24	40	40	35	40	40	35

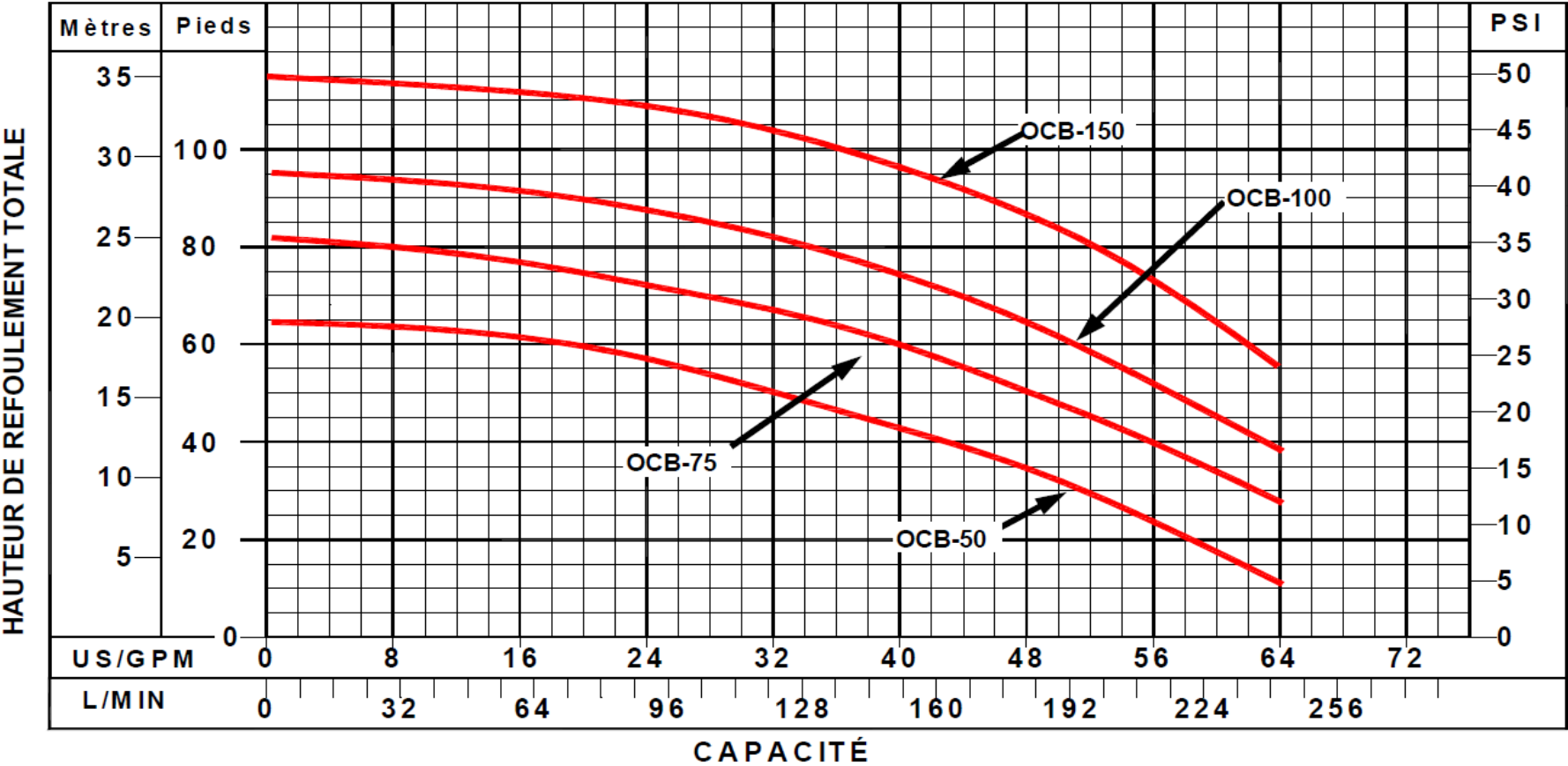
COURBE DE POMPAGE

MODÈLE OC



COURBE DE POMPAGE

MODÈLE OCB



CARACTERISTIQUES

OC: Pompe en fonte avec un impulseur en Noryl pour eau froide

OCB: Pompe en fonte avec un impulseur en bronze pour eau chaude

OC et OCB: Joint mécanique en Viton, assurant une lubrification à des températures allant jusqu'à 225 °F (107 °C)

Application: système de suralimentation, remplissage de réservoir et de tours d'eau