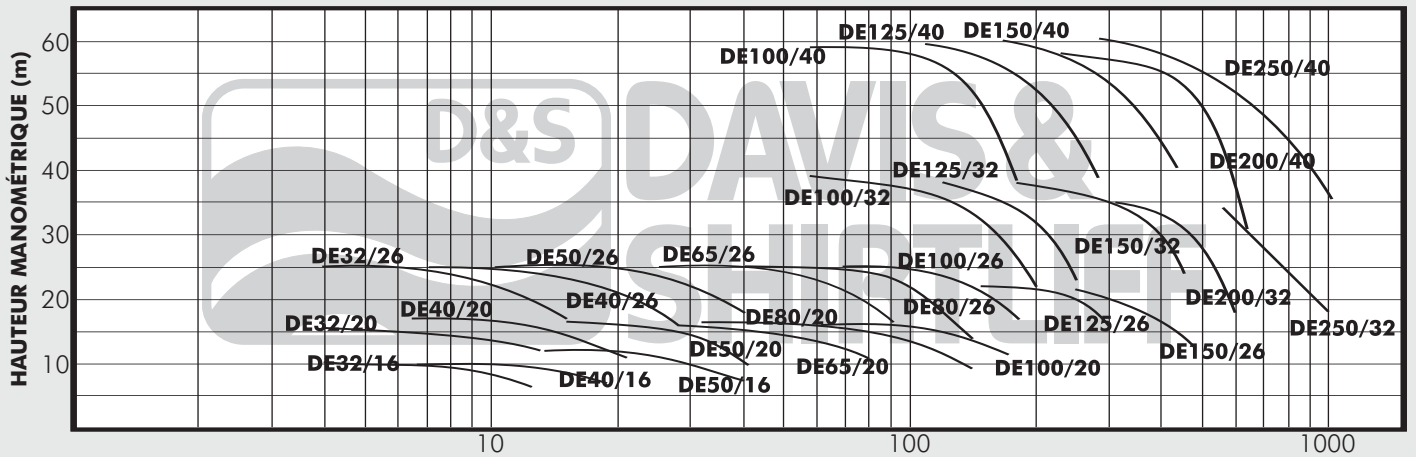
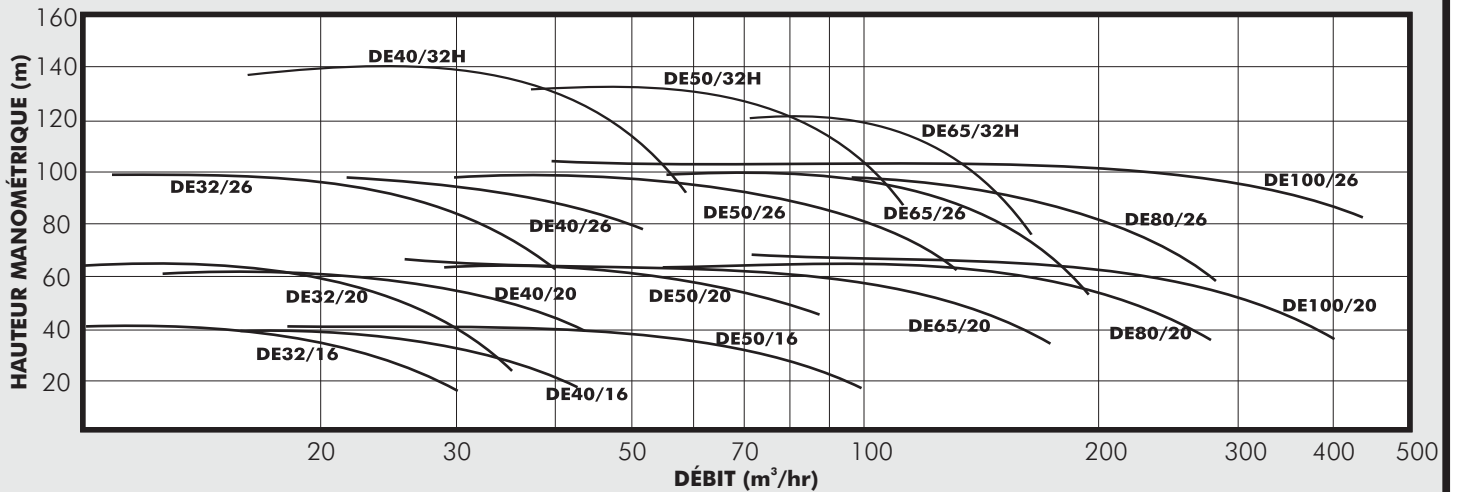


1450 TR/MIN



2900 TR/MIN



POMPE

La gamme **Dayliff DE** se compose de pompes centrifuges à aspiration axiale robustes conçues pour de diverses tâches d'approvisionnement en eau, d'irrigation et de lutte contre l'incendie dans les applications agricoles, commerciales et industrielles. Les pompes comportent une garniture presse-étoupe pour un entretien simple et économique, une conception à démontage arrière permettant l'enlèvement de l'élément rotatif sans perturber les connexions de la tuyauterie et des roulements renforcés.

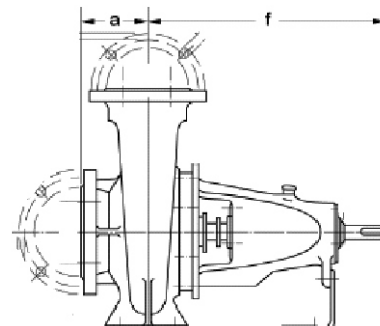
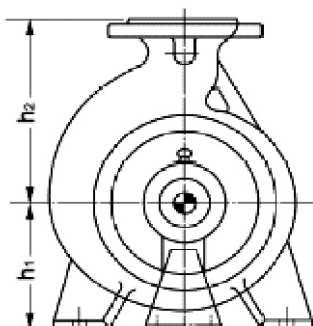
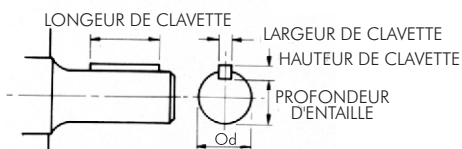
Une vaste gamme est disponible et les pompes peuvent être modifiées pour des tâches spécifiques en ajustant le diamètre de la roue, ce qui doit être fait en se référant à la courbe de pompe particulière. Les moteurs doivent être choisis en fonction de la vitesse de la pompe et du diamètre de la roue et montés avec les pompes sur un châssis avec accouplement. Les pompes sont également adaptées à un entraînement à courroie par un moteur électrique ou un moteur diesel. La construction de la pompe consiste en un corps en fonte très robuste avec un arbre en acier inoxydable et une roue en bronze.

Pression Maximale de Fonctionnement: 16Bar

Plage de Température: -10°C à +105°C

DIMENSIONS DES POMPES

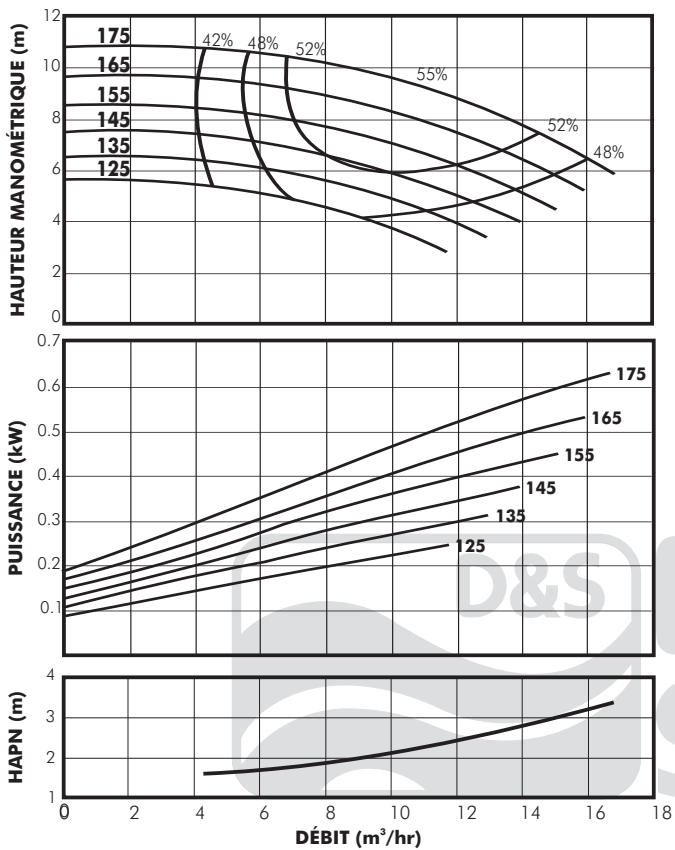
MODÈLE	ARBRE	SORTIE	ARRIVÉE	PUISSANCE MAX. CONSOMMÉE À ROUE COMPLÈTE (kW)		DIMENSIONS (mm)						POIDS NET (KGS)
				1450rpm	2900rpm	a	f	h1	h2	n1	od	
DE32/16	25	32	50	0.5	4.5	80	360	132	160	240	24	35
DE32/20	25	32	50	1	9	80	360	160	180	240	24	47
DE32/26	25	32	50	2.2	19	100	360	180	225	320	24	58
DE40/16	25	40	65	0.75	5.5	80	360	132	160	240	24	34
DE40/20	25	40	65	1.2	9.2	100	360	160	180	265	24	45
DE40/26	25	40	65	2.5	22	100	360	180	225	320	24	61
DE40/32H	35	40	65	-	48	125	470	200	250	345	32	101
DE50/16	25	50	65	1.5	11	100	360	160	180	265	42	39
DE50/20	25	50	65	2.2	18	100	360	160	200	265	42	49
DE50/26	25	50	65	4.5	40	100	360	180	225	320	42	68
DE50/32H	35	50	65	-	70	125	470	225	280	345	32	105
DE65/20	25	65	80	4	28	100	360	180	225	320	24	55
DE65/26	35	65	80	5.5	55	100	470	200	250	360	32	87
DE65/32H	35	65	80	-	85	125	470	225	280	400	32	111
DE80/20	35	80	100	5.5	50	125	470	180	250	345	32	76
DE80/26	35	80	100	10	75	125	470	200	280	400	32	95
DE100/20	35	100	125	7.5	55	125	470	200	280	360	32	84
DE100/26	35	100	125	15	130	140	470	225	280	400	32	102
DE100/32	35	100	125	22	-	140	470	250	315	400	32	134
DE100/40	45	100	125	40	-	140	470	280	355	500	42	174
DE125/26	35	125	150	24	-	140	530	250	355	400	32	115
DE125/32	45	125	150	31	-	140	530	280	355	500	42	163
DE125/40	45	125	150	60	-	140	530	315	400	500	42	181
DE150/26	45	150	200	27	-	160	530	250	355	450	42	148
DE150/32	45	150	200	50	-	160	530	280	400	550	42	170
DE150/40	45	150	200	76	-	160	530	315	450	550	42	209
DE200/32	55	200	250	60	-	180	670	315	480	600	48	251
DE200/40	55	200	250	125	-	180	670	335	480	600	48	295
DE250/32	55	250	300	83	-	220	691	335	520	660	48	311
DE250/40	55	250	300	129	-	220	682	400	560	660	48	390



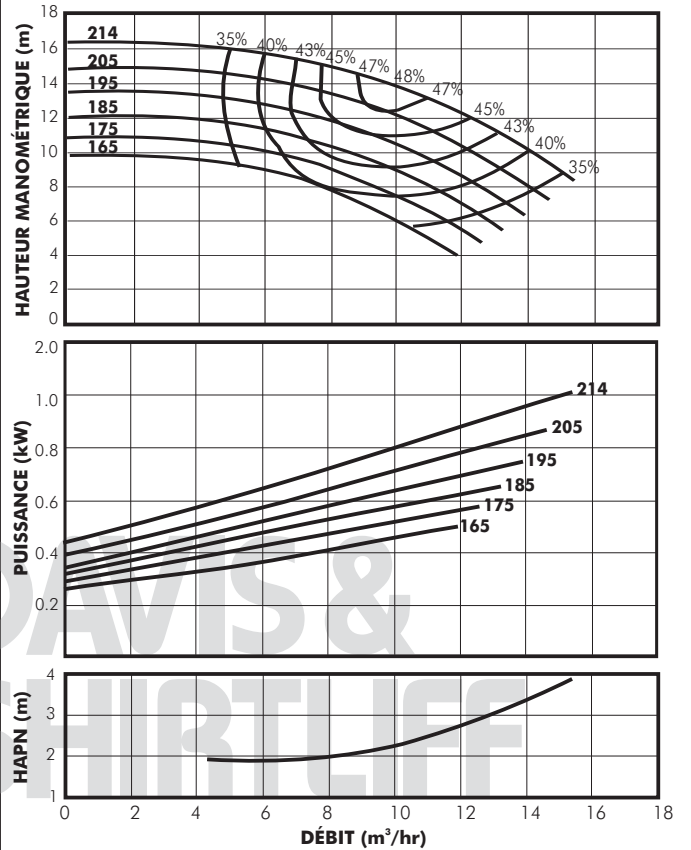


COURBES DE LA POMPE DE 32 1450TR/MIN

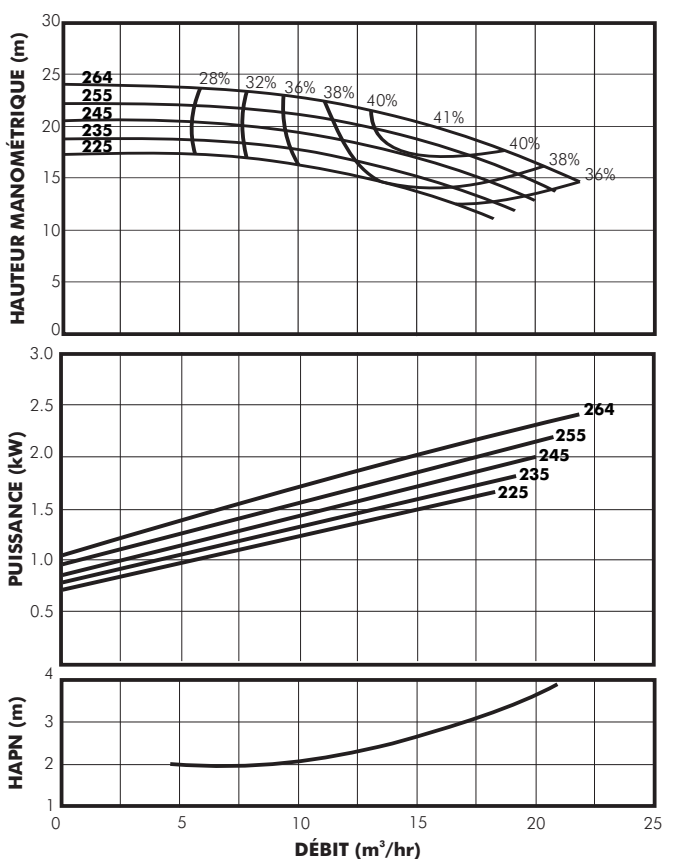
MODÈLE DE 32/16



MODÈLE DE 32/20



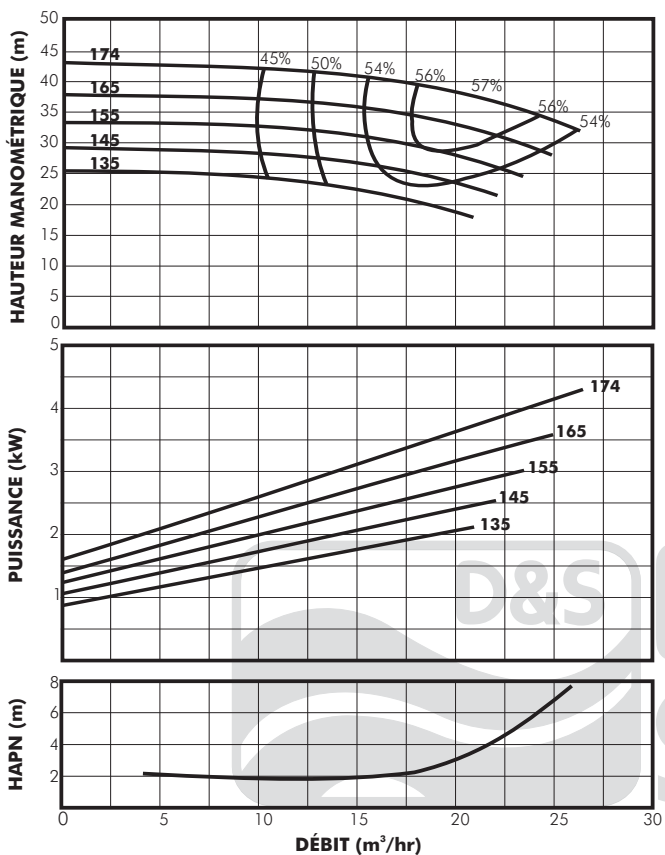
MODÈLE DE 32/26



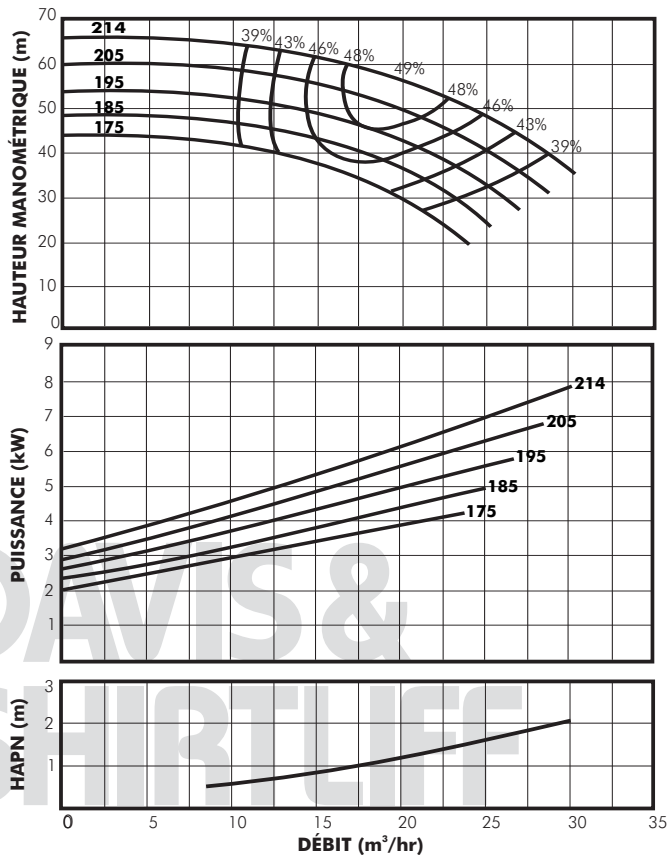


COURBES DE LA POMPE DE 32 2900TR/MIN

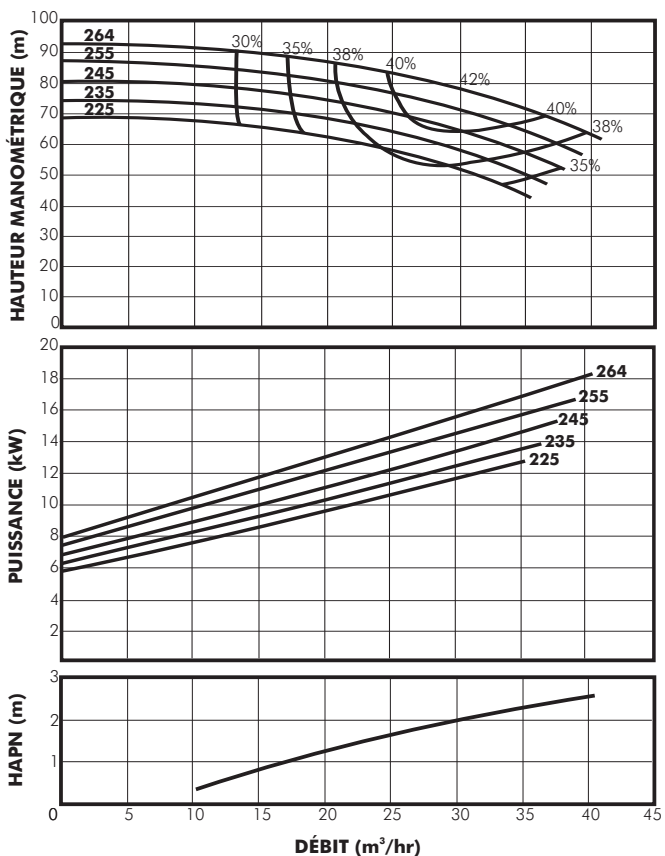
MODÈLE DE 32/16



MODÈLE DE 32/20



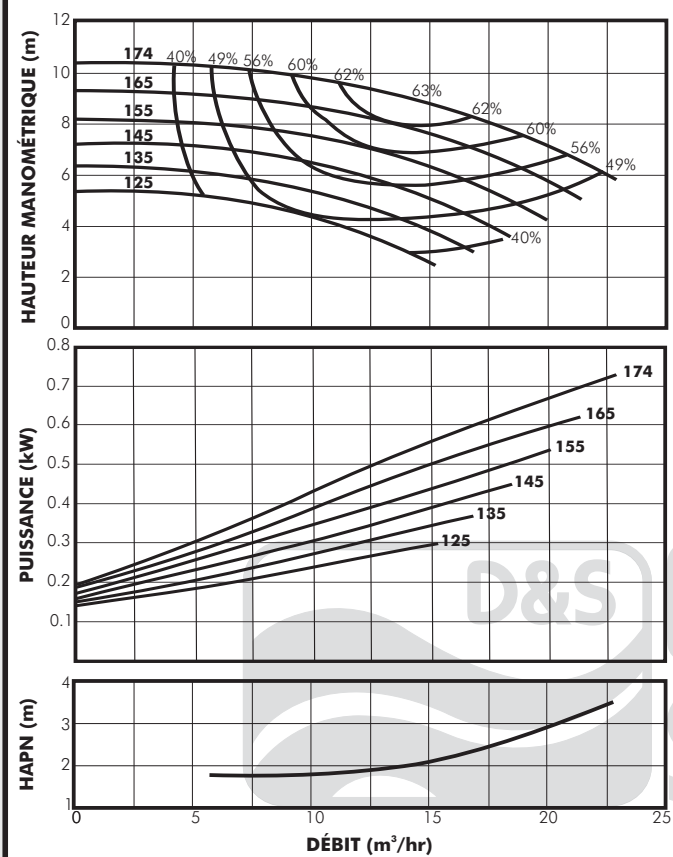
MODÈLE DE 32/26



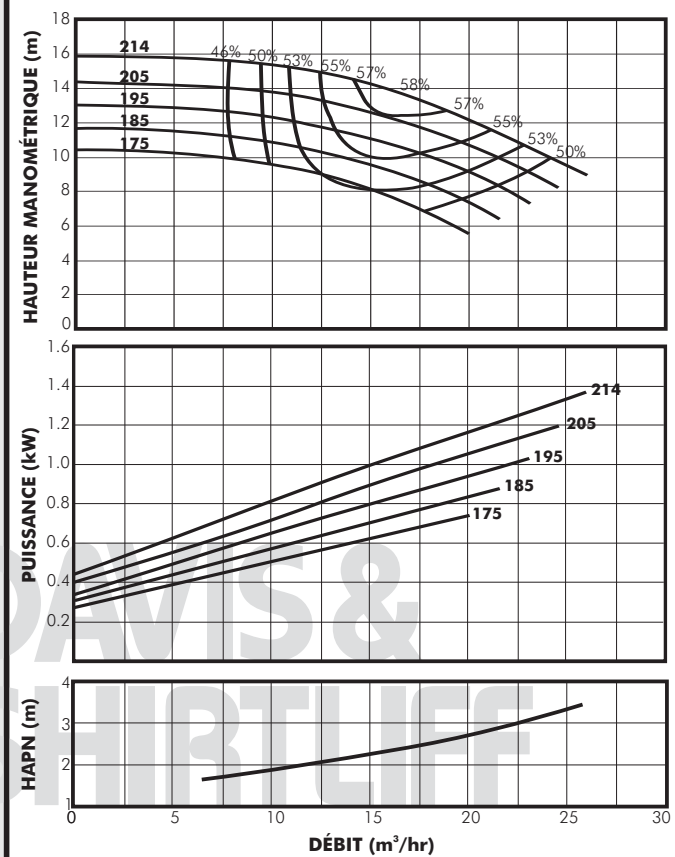


COURBES DE LA POMPE DE 40 1450TR/MIN

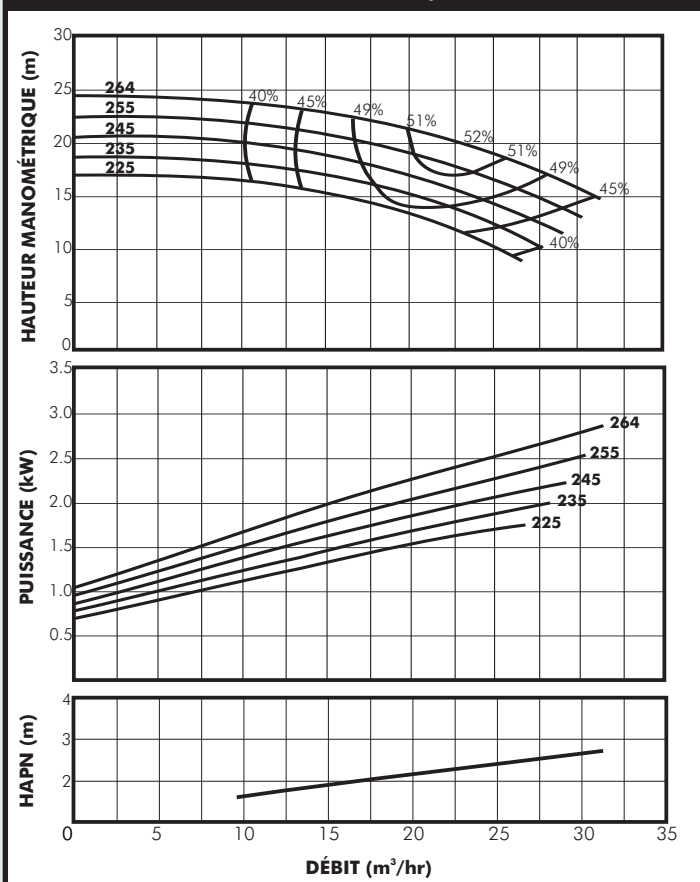
MODÈLE DE 40/16



MODÈLE DE 40/20



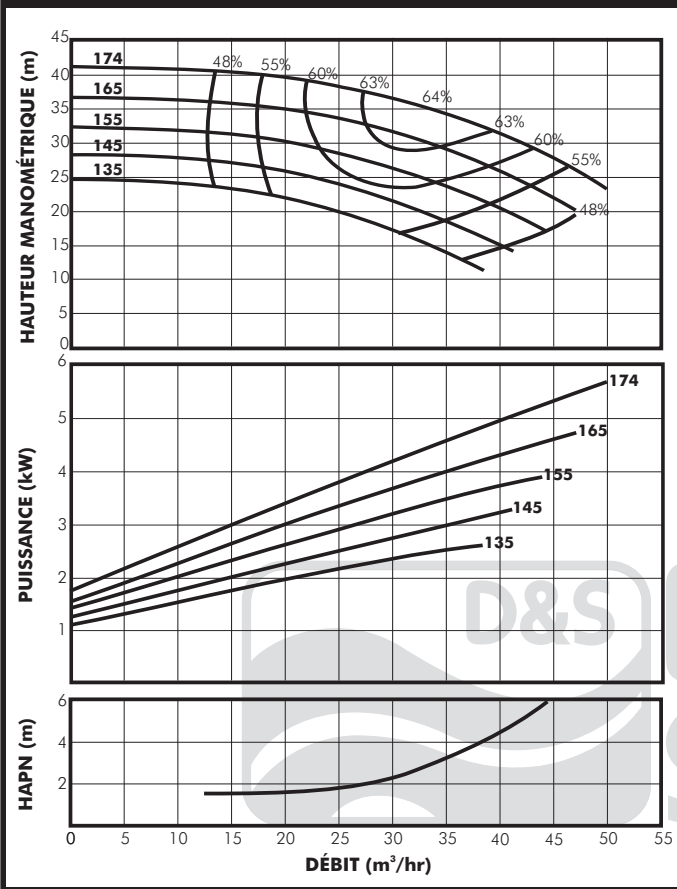
MODÈLE DE 40/26



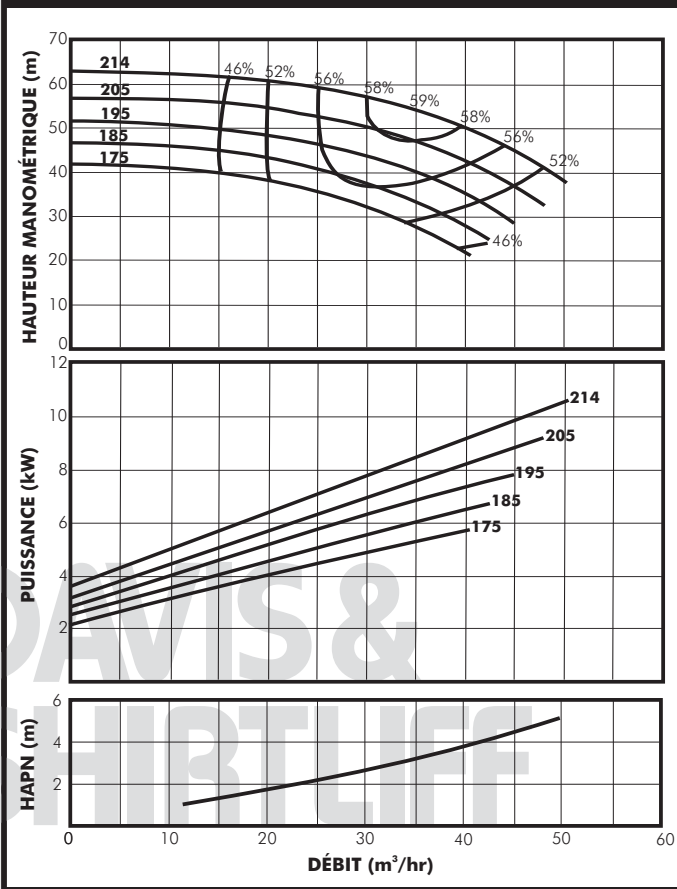


COURBES DE LA POMPE DE 40 2900TR/MIN

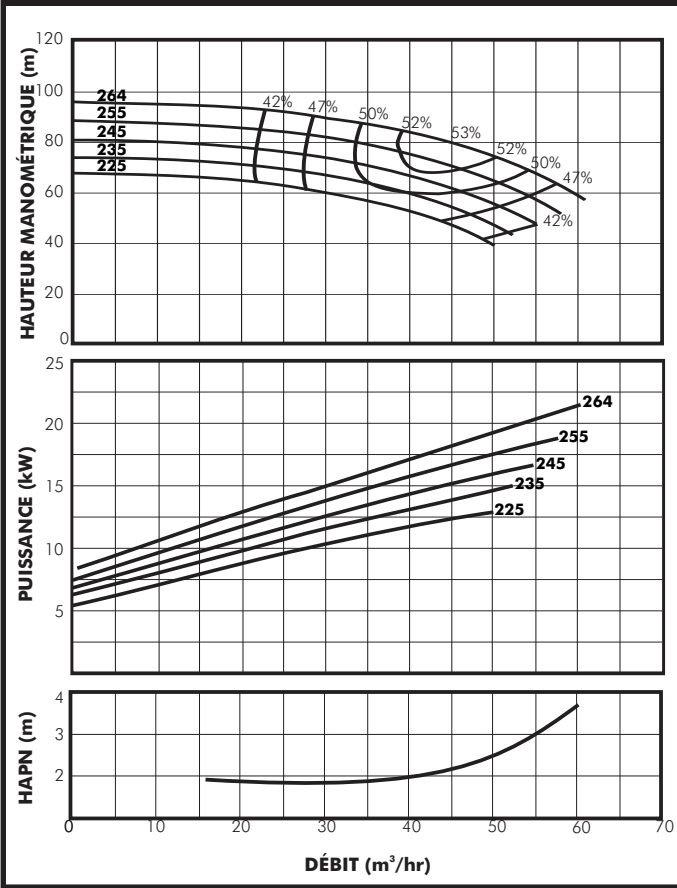
MODÈLE DE 40/16



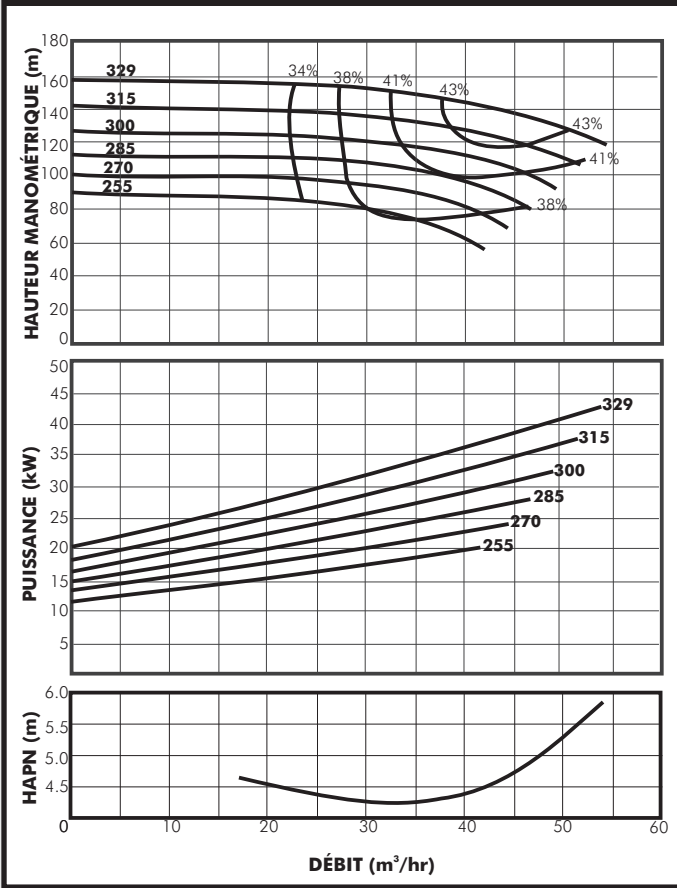
MODÈLE DE 40/20



MODÈLE DE 40/26



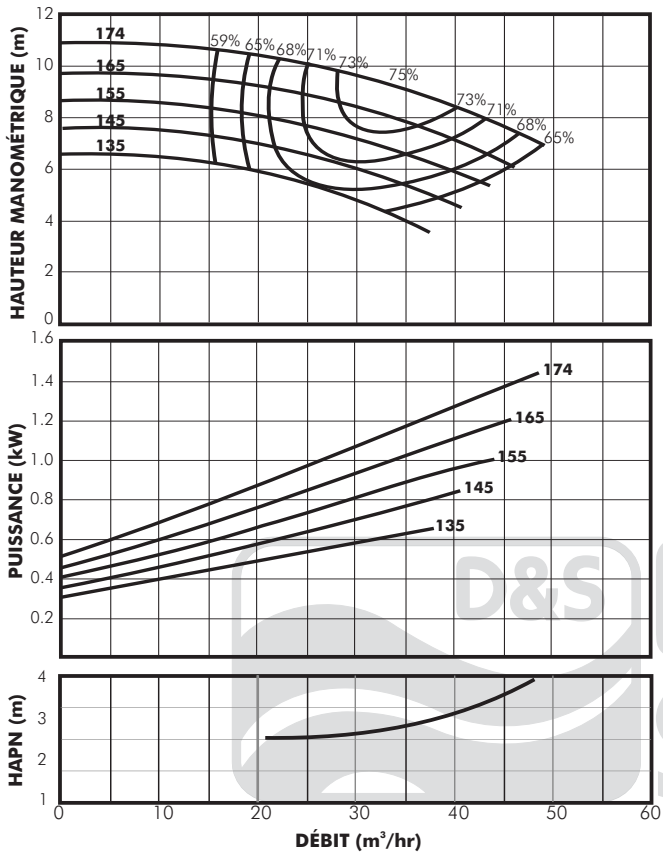
MODÈLE DE 40/32H



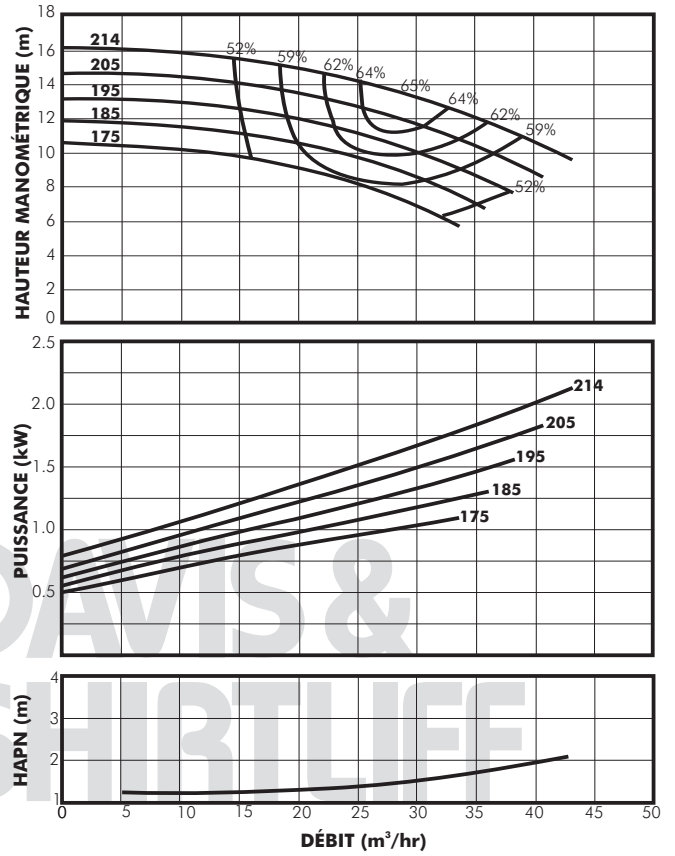


COURBES DE LA POMPE DE 50 1450TR/MIN

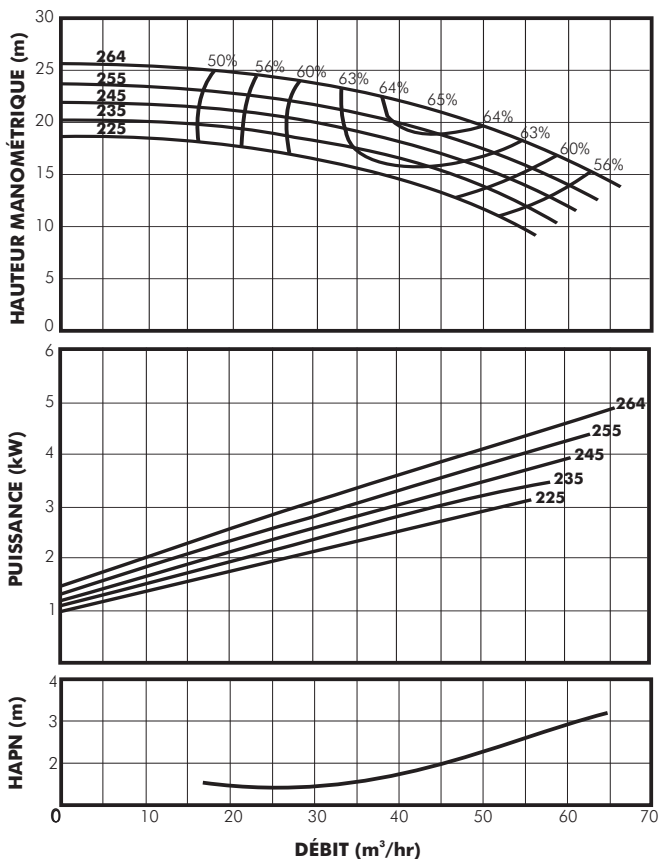
MODÈLE DE 50/16



MODÈLE DE 50/20



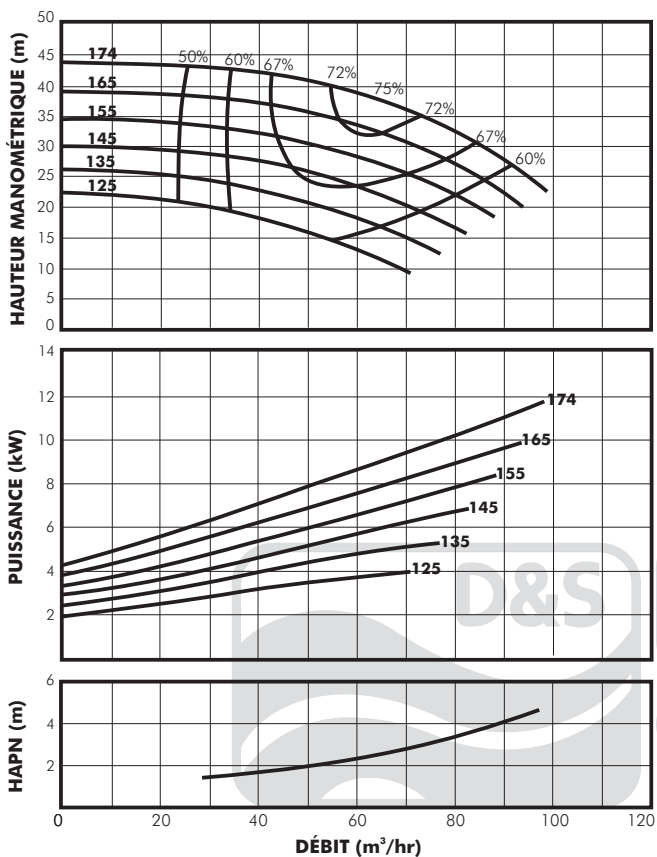
MODÈLE DE 50/26



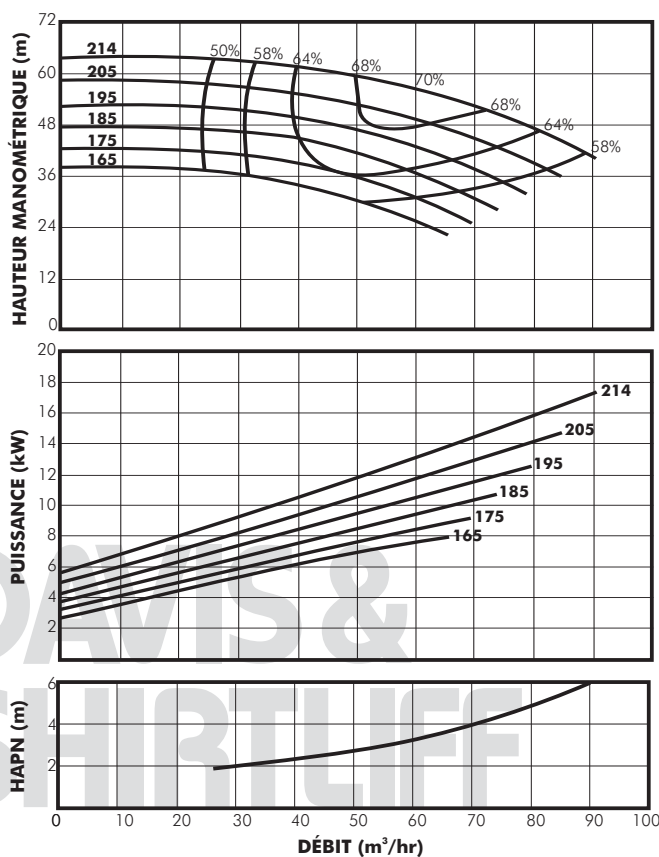


COURBES DE LA POMPE DE 50 2900TR/MIN

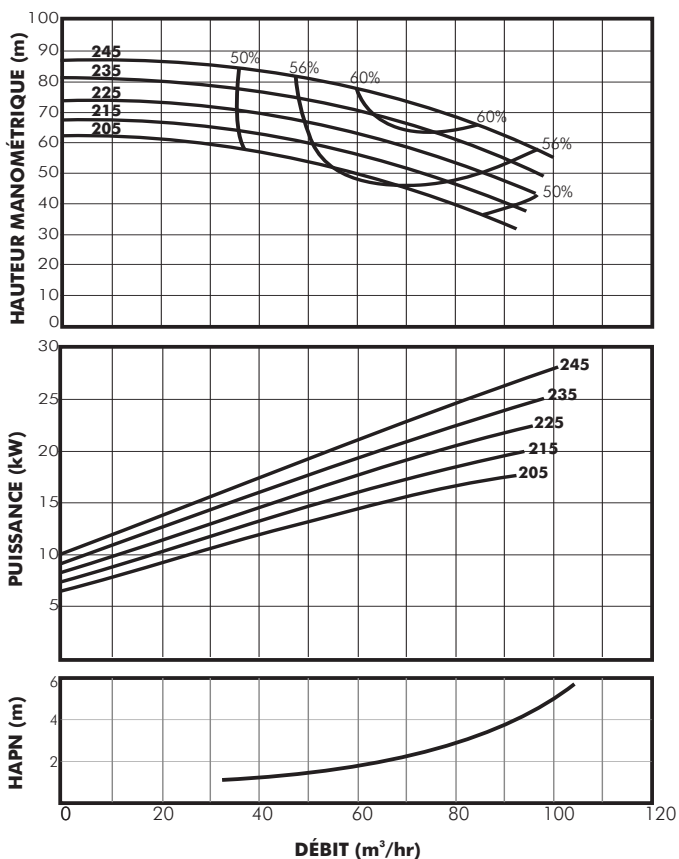
MODÈLE DE 50/16



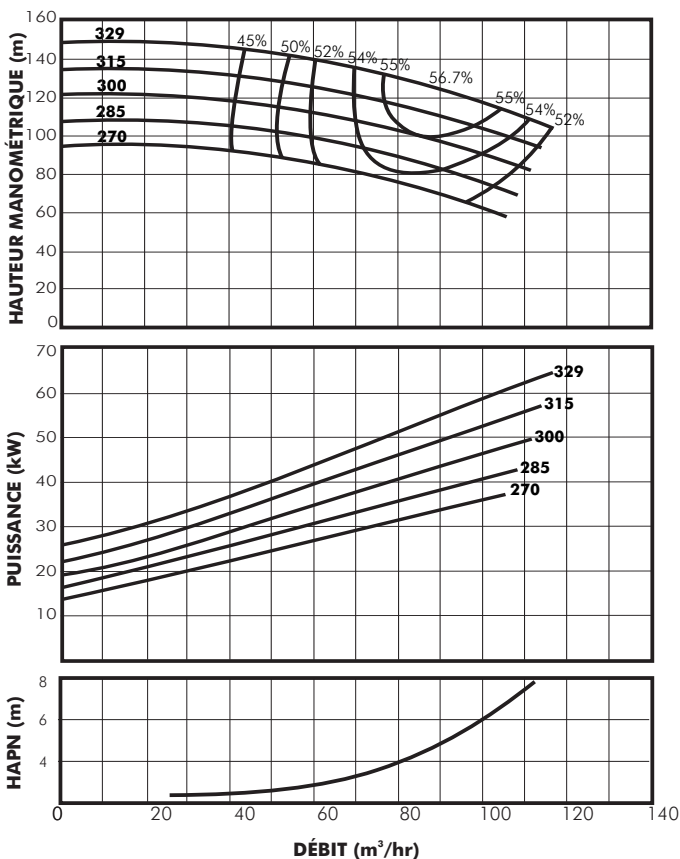
MODÈLE DE 50/20



MODÈLE DE 50/26



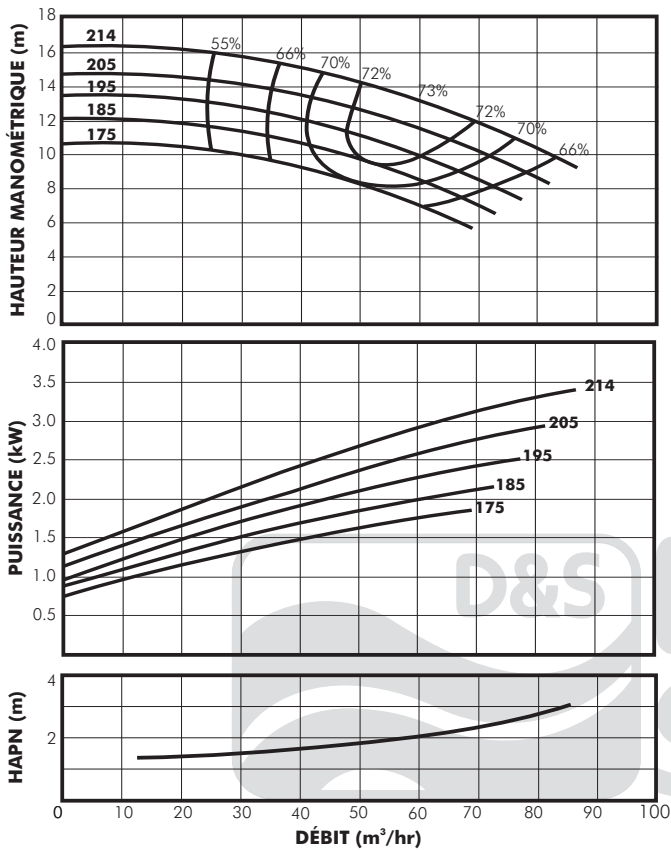
MODÈLE DE 50/32H



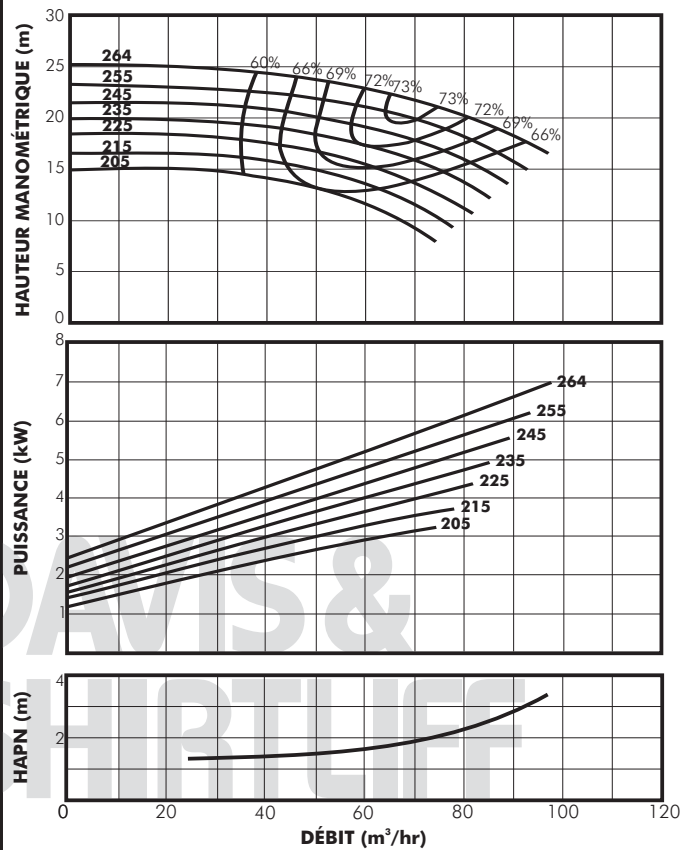


COURBES DE LA POMPE DE 65 1450TR/MIN

MODÈLE DE 65/20



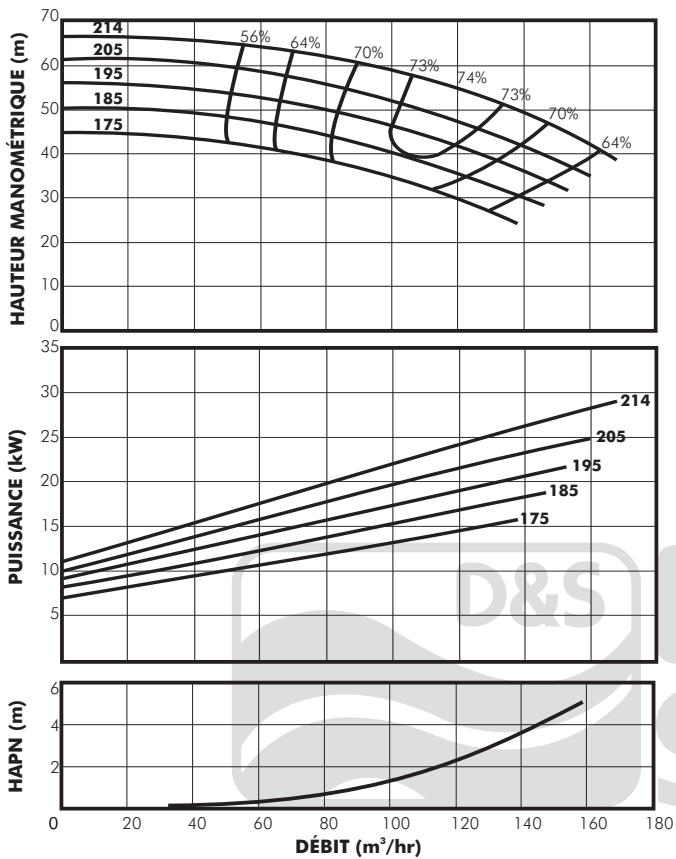
MODÈLE DE 65/26



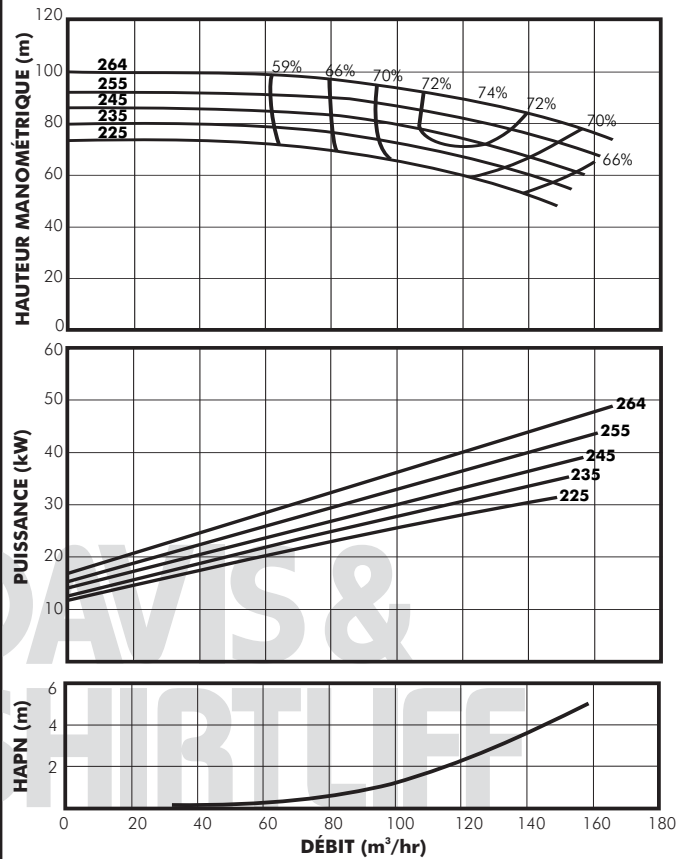


COURBES DE LA POMPE DE 65 2900TR/MIN

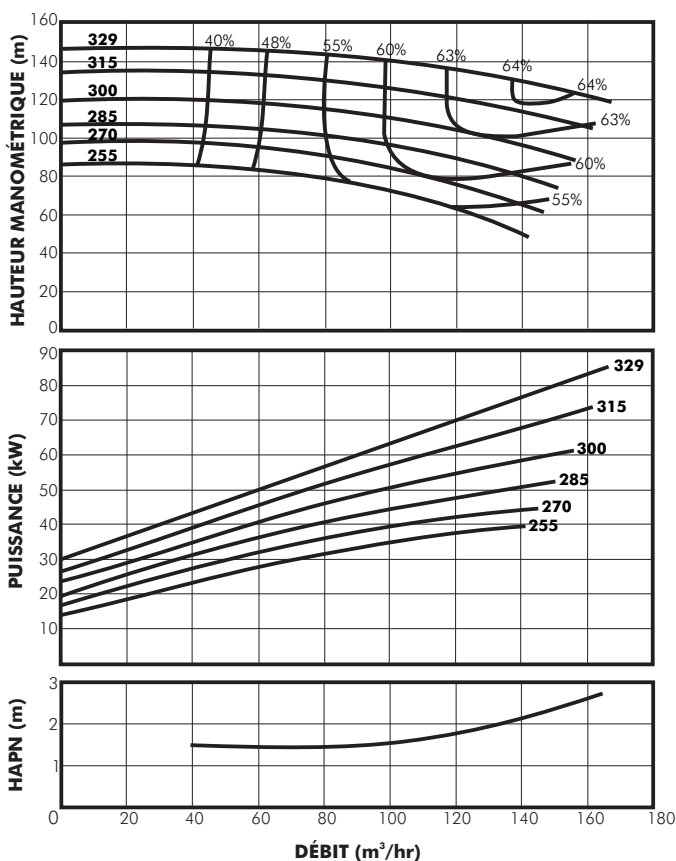
MODÈLE DE 65/20



MODÈLE DE 65/26



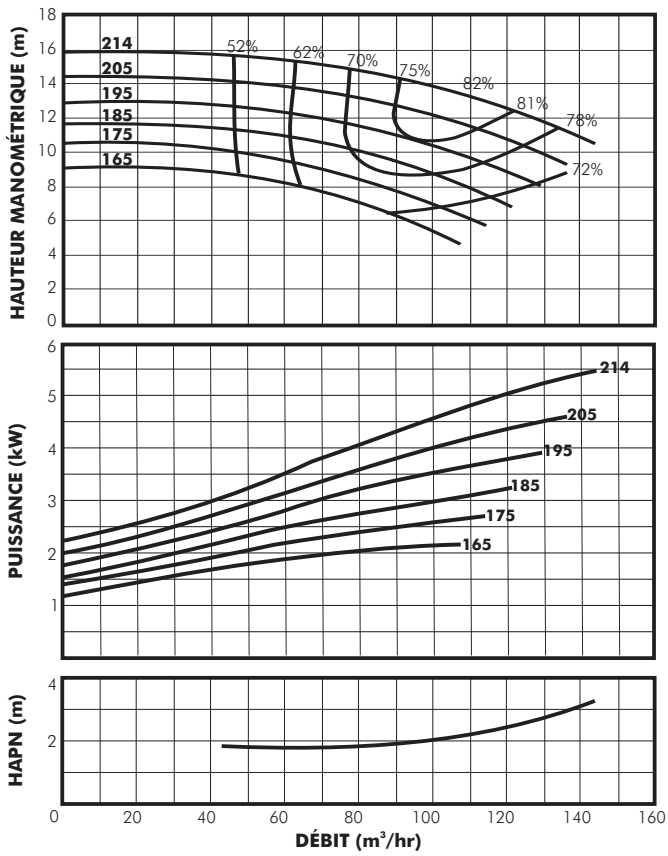
MODÈLE DE 65/32



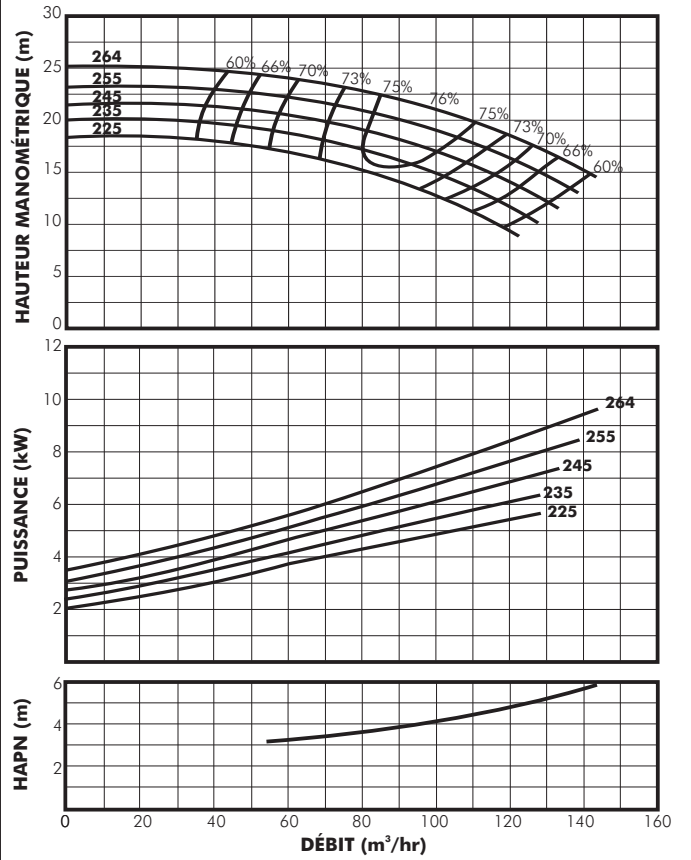


COURBES DE LA POMPE DE 80 1450TR/MIN

MODÈLE DE 80/20



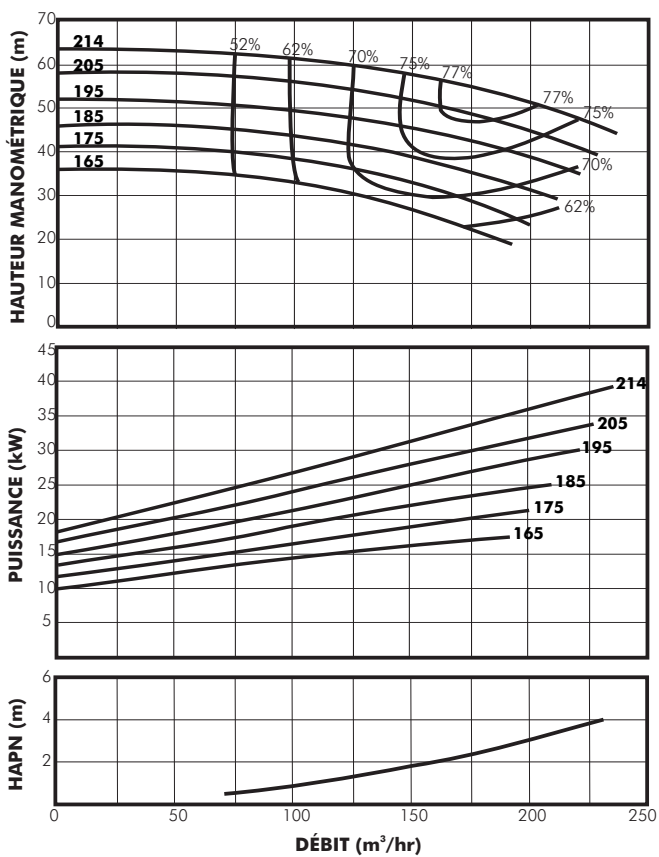
MODÈLE DE 80/26



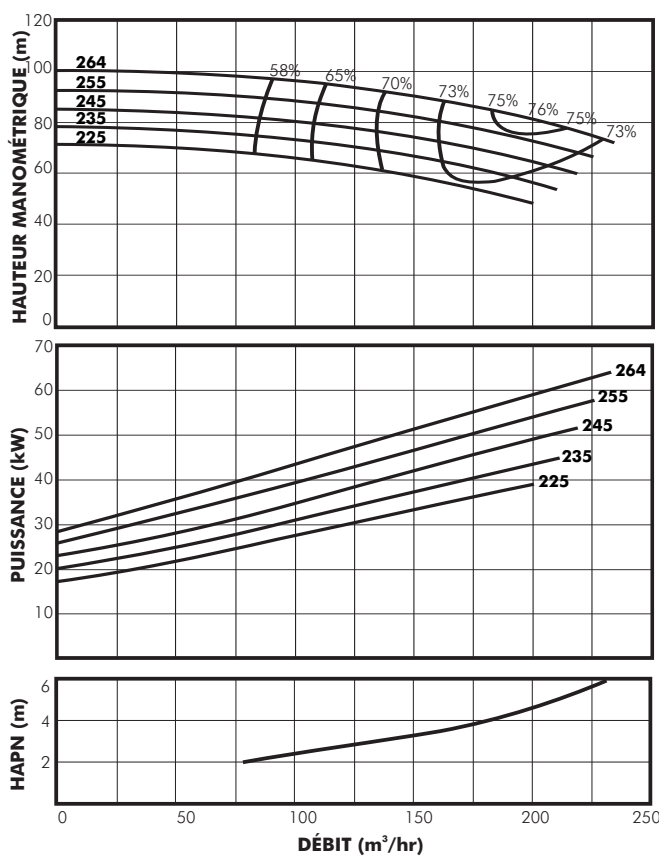


COURBES DE LA POMPE DE 80 2900TR/MIN

MODÈLE DE 80/20



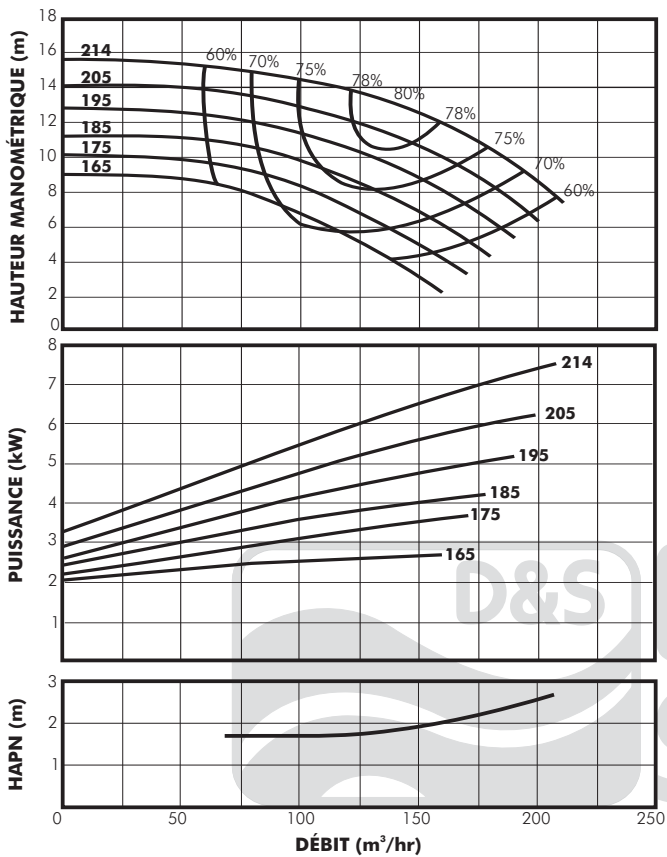
MODÈLE DE 80/26



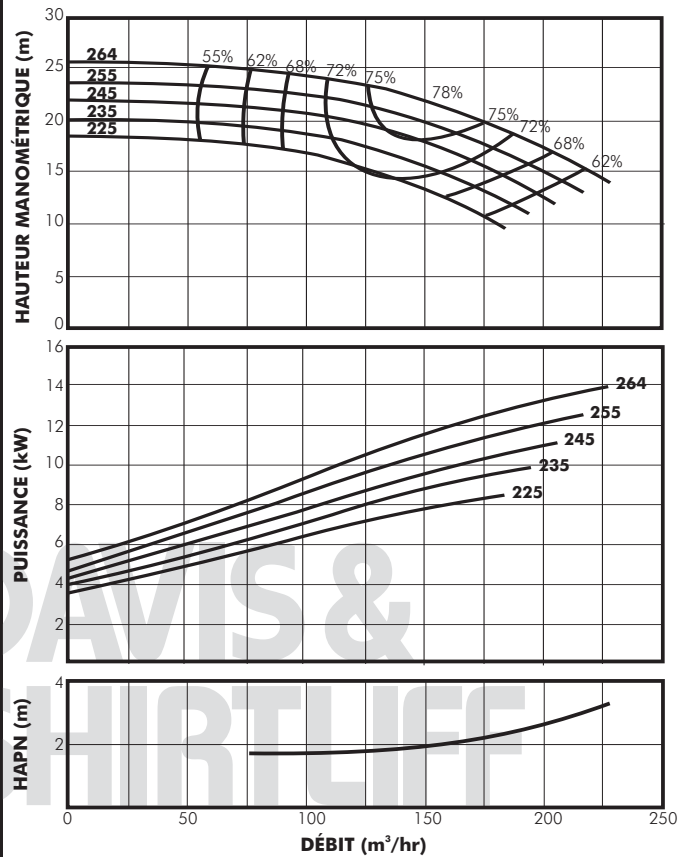


COURBES DE LA POMPE DE 100 1450TR/MIN

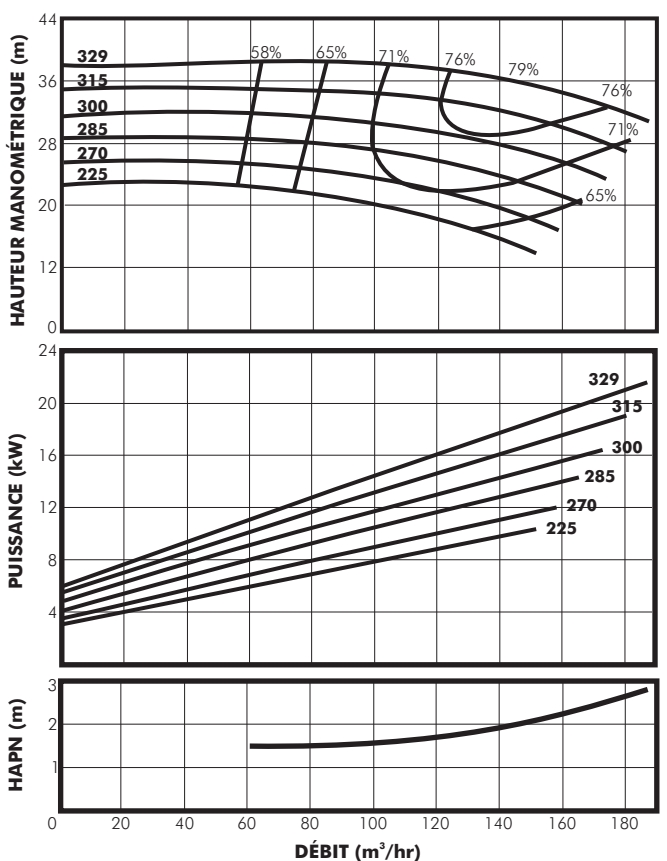
MODÈLE DE 100/20



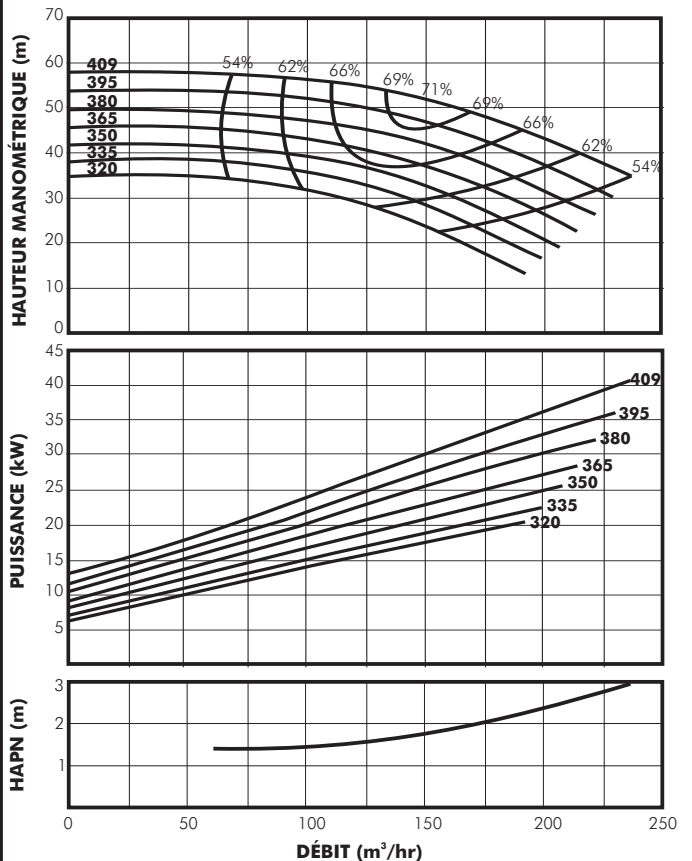
MODÈLE DE 100/26



MODÈLE DE 100/32



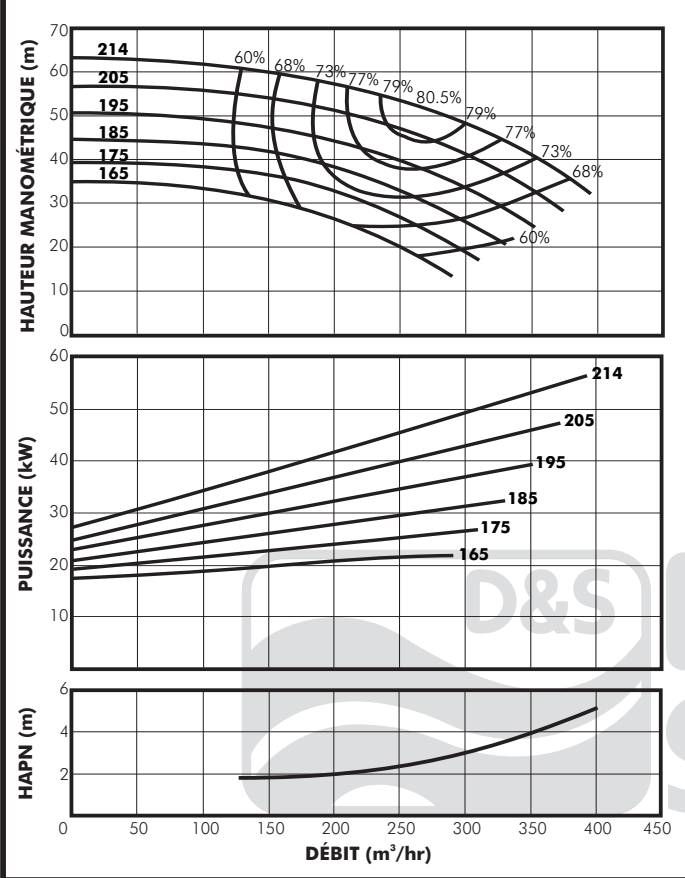
MODÈLE DE 100/40



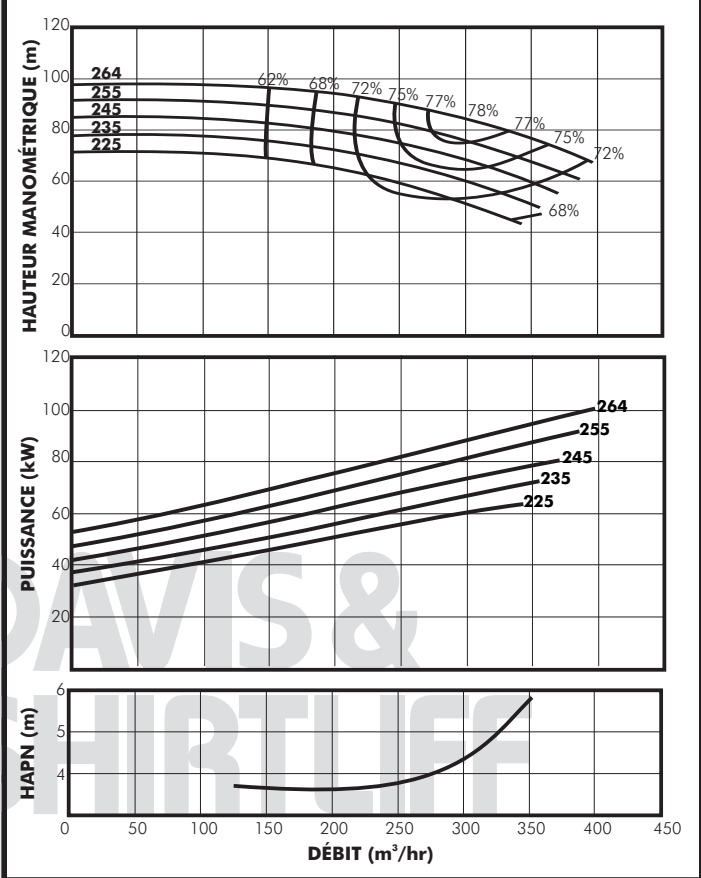


COURBES DE LA POMPE DE 100 2900TR/MIN

MODÈLE DE 100/20



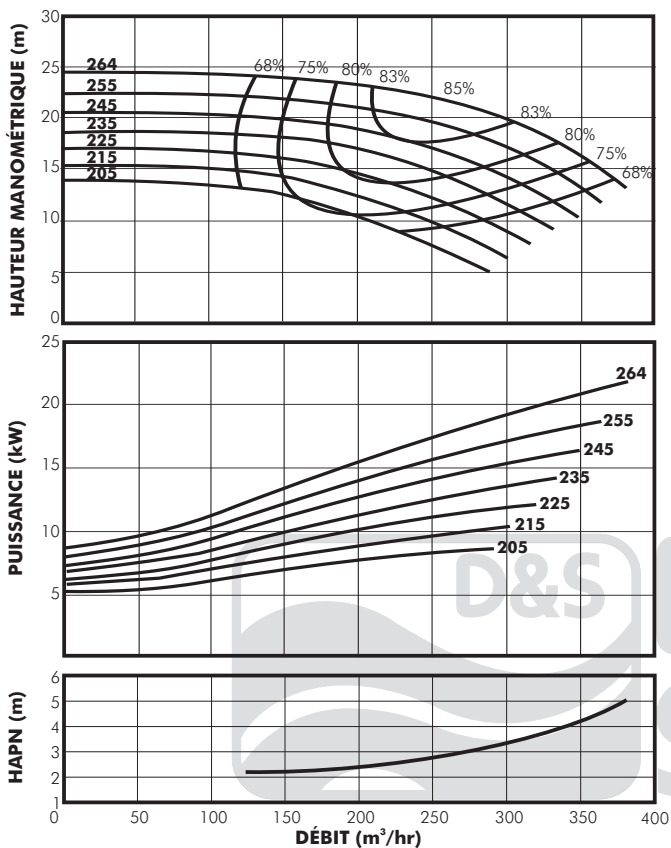
MODÈLE DE 100/26



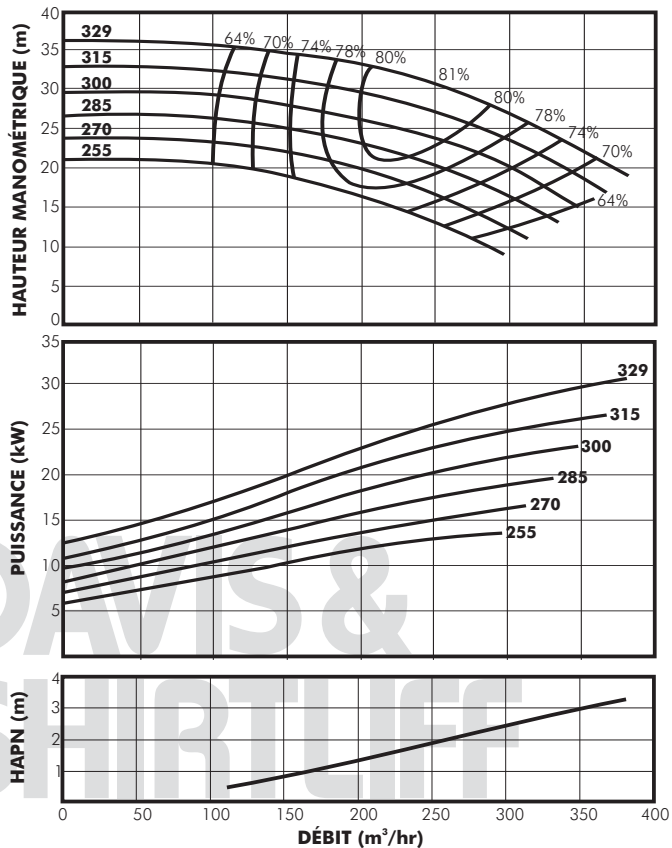


COURBES DE LA POMPE DE 125 1450TR/MIN

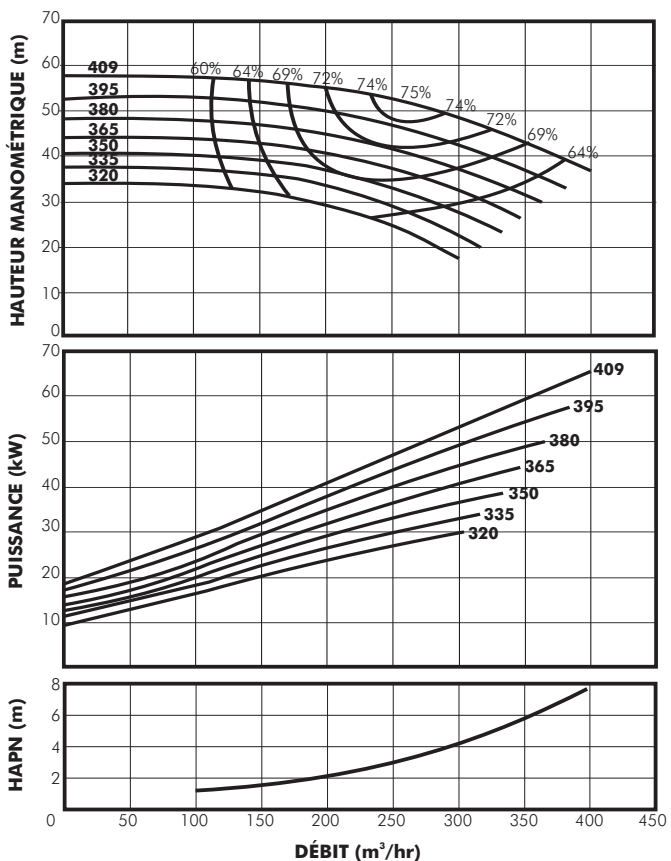
MODÈLE DE 125/26



MODÈLE DE 125/32



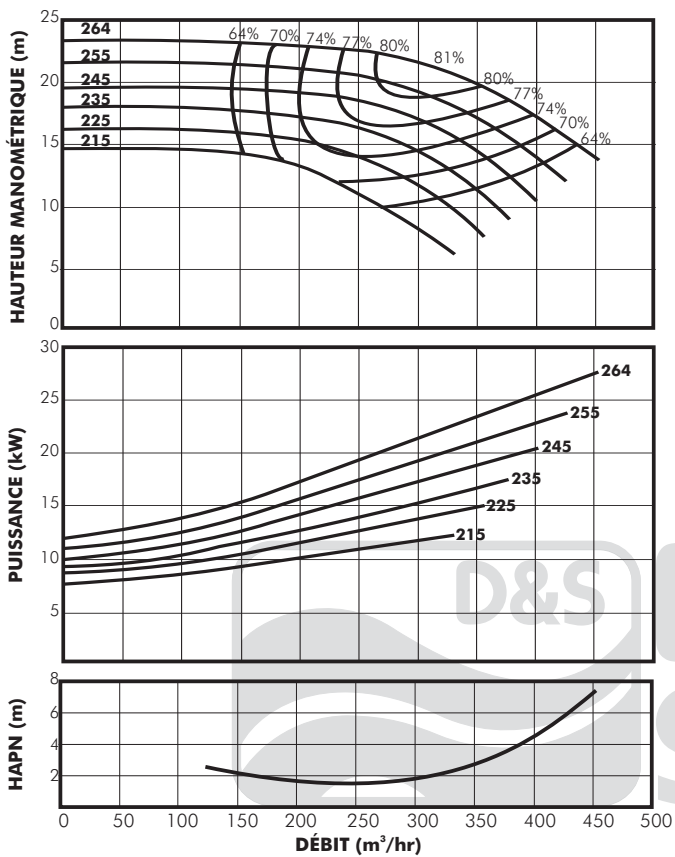
MODÈLE DE 125/40



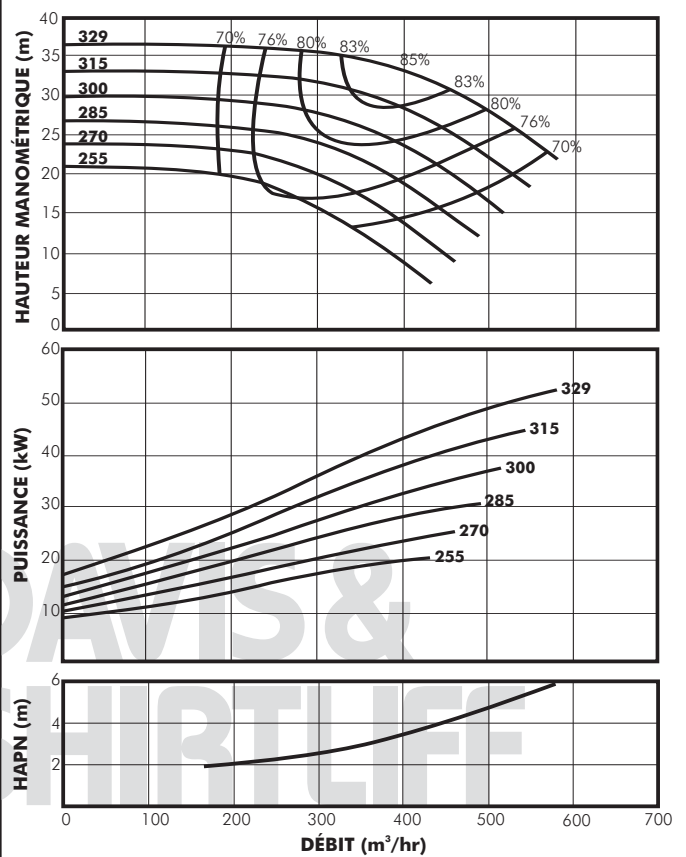


COURBES DE LA POMPE DE 150 1450TR/MIN

MODÈLE DE 150/26



MODÈLE DE 150/32



MODÈLE DE 150/40

