

Série SHO

Electropompes centrifuges à roue ouverte et reculée pour passage intégral de particules en suspension.

Idéales pour de multiples applications dans le domaine du bâtiment et de l'industrie. L'acier inox embouti (corps de pompe) et micromoulé (roue) utilisé dans la construction permet de minimiser la corrosion et prolonge la durée de vie de la pompe.

Caractéristiques techniques

Débit : jusqu'à 56 m³/h

Hauteur manométrique : jusqu'à 50 m

Tension : triphasé 50 Hz

Puissance : de 0,37 kW jusqu'à 11 kW

Pression maximale de service : 12 bar

Constructions possibles :

SHOE : Monobloc avec moteur arbre long

SHOS : Monobloc avec moteur normalisé

SHOD : Monobloc avec étanchéité double Back to Back

Température du liquide pompé : de -10°C à +120°C

Isolation classe : F

Indice de protection : IP 55

Passage maximal des solides en suspension :

20 mm pour tailles 25, 32/200

22 mm pour tailles 25, 32/125 - 160

30 mm pour tailles 40/125 - 160

40 mm pour tailles 50/125 - 160

Moteurs IE3 pour toutes les puissances

Matériaux

Corps de pompe : acier inoxydable AISI 316L

Roue : acier inoxydable AISI 316

Couvercle support garniture : acier inoxydable AISI 316

Garniture mécanique :

SHOE/SHOS : garniture simple SiC/SiC/FPM

SHOD : garniture double SiC/SiC/FPM côté pompe, céramique/carbone/FPM côté moteur

Garniture mécanique double avec montage Back to Back pour applications difficiles

Bouchons de remplissage et vidange : acier inoxydable

Elastomères : FPM (version standard)

Applications

Machines à laver industrielles

Lavage de pièces métalliques

Vidange de machines à laver

Lave-vaisselle pour collectivités

Pompage de condensats

Cabines de peinture

Lavage dans l'industrie alimentaire

Installations pour la teinturerie et l'industrie textile

Pisciculture

Avantages

Roue ouverte et reculée en inox 316 moulé

Faible NPSH requis

Option garniture montage Back to Back pour applications exigeantes



SÉRIE SHO

Liste des modèles à 50 Hz, 2 pôles et 4 pôles

TYPE	kW	VERSIONS		
		SHOE	SHOS	SHOD
25-125/11	1,1	•	•	•
25-125/15	1,5	•	•	•
25-125/22	2,2	•	•	•
25-160/30	3	•	•	•
25-160/40	4	•	•	•
25-160/55	5,5	•	•	•
25-200/30	3	•	•	•
25-200/40	4	•	•	•
25-200/55	5,5	•	•	•
32-125/11	1,1	•	•	•
32-125/15	1,5	•	•	•
32-125/22	2,2	•	•	•
32-160/30	3	•	•	•
32-160/40	4	•	•	•
32-160/55	5,5	•	•	•
32-200/30	3	•	•	•
32-200/40	4	•	•	•
32-200/55	5,5	•	•	•
40-125/15	1,5	•	•	•
40-125/22	2,2	•	•	•
40-125/30	3	•	•	•
40-160/40	4	•	•	•
40-160/55	5,5	•	•	•
40-160/75	7,5	•	•	•
50-125/55	5,5	•	•	•
50-125/75	7,5	•	•	•
50-160/92	9,2	•	-	-
50-160/110A	11	-	•	•
50-160/110	11	•	•	•

• Disponible

sho_2p50-en_a_tem

TYPE	kW	VERSIONS		
		SHOE4	SHOS4	SHOD4
25-125/03	0,37	•	•	•
25-160/03	0,37	•	•	•
25-160/05	0,55	•	•	•
25-160/07	0,75	•	•	•
25-200/07	0,75	•	•	•
32-125/03	0,37	•	•	•
32-160/03	0,37	•	•	•
32-160/05	0,55	•	•	•
32-160/07	0,75	•	•	•
32-200/07	0,75	•	•	•
40-125/03	0,37	•	•	•
40-160/05	0,55	•	•	•
40-160/07	0,75	•	•	•
40-160/11	1,1	•	•	•
50-125/07	0,75	•	•	•
50-125/11	1,1	•	•	•
50-160/11	1,1	•	•	•
50-160/15	1,5	•	•	•

• Disponible

sho4_4p50_a_tem

SHOE : Monobloc avec moteur arbre long

SHOS : Monobloc avec moteur normalisé

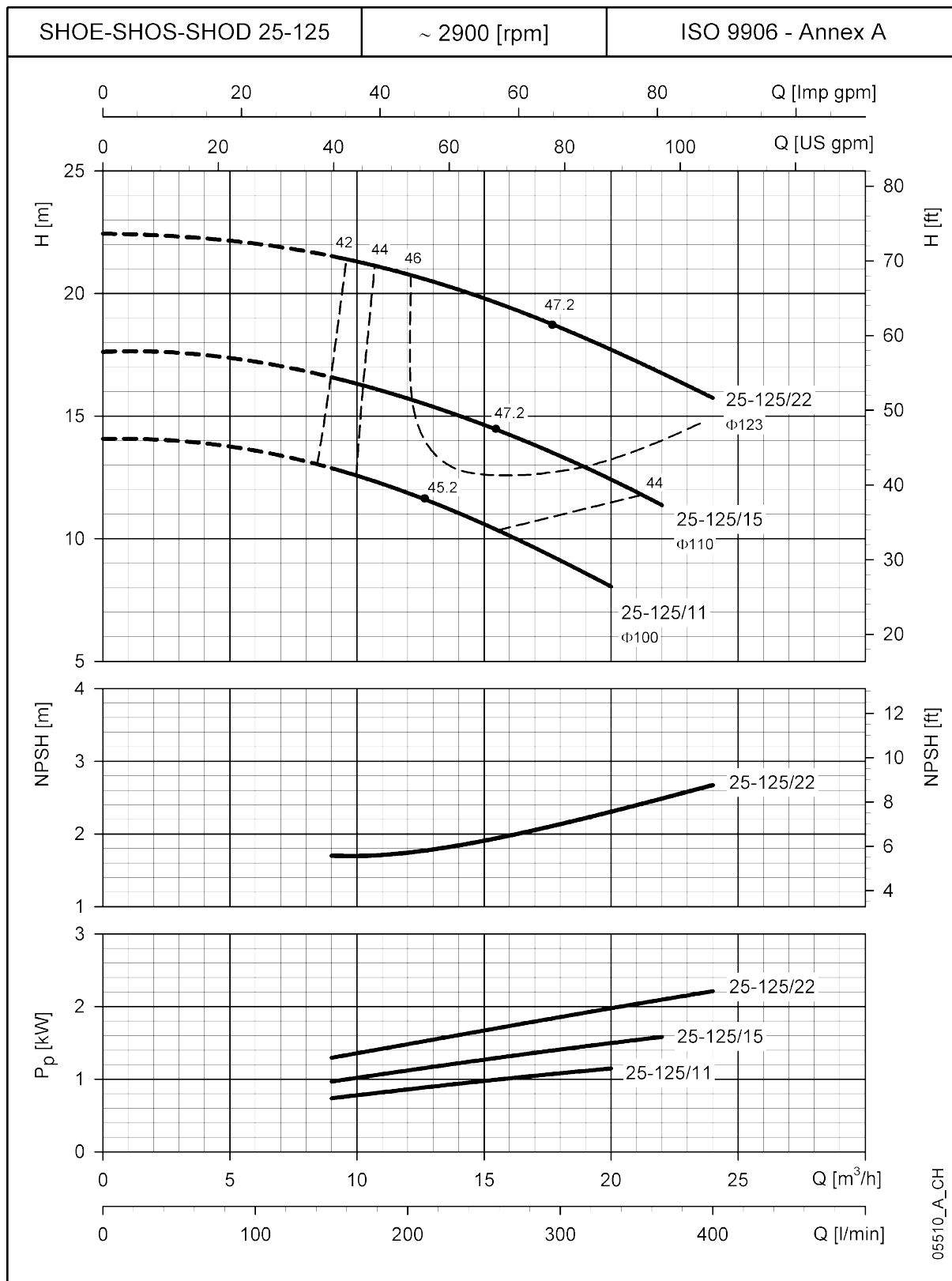
SHOD : Monobloc avec étanchéité double Back to Back

SÉRIES SHO

Pompes centrifuges inox à roue ouverte

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles

ADDUCTION D'EAU
SURPRESSION

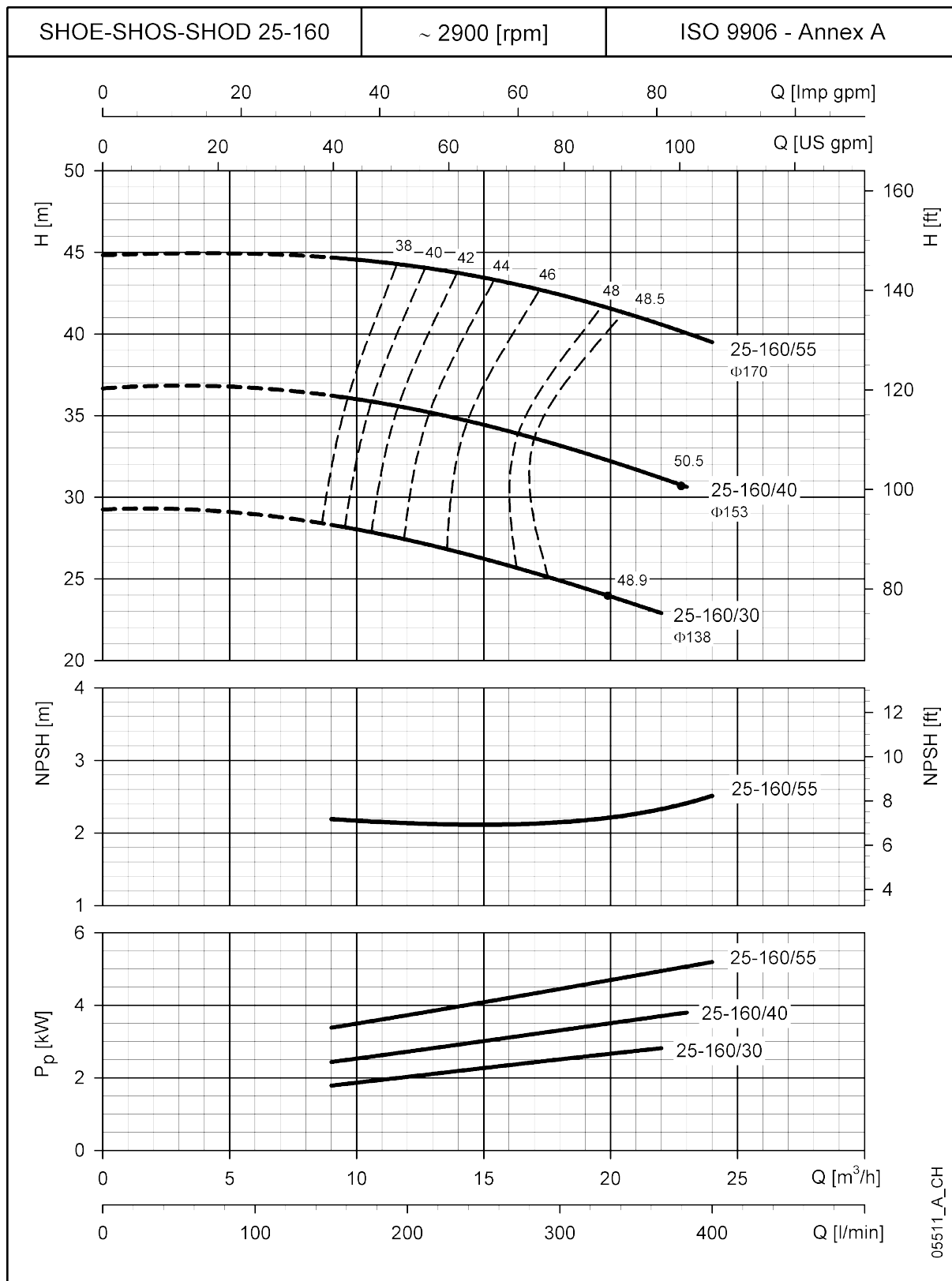


Les valeurs NPSH déclarées sont des valeurs de laboratoire ; dans la pratique il est conseillé d'augmenter les valeurs de 0,5 m.
 Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

SÉRIES SHO

Pompes centrifuges inox à roue ouverte

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles



ADDUCTION D'EAU
SURPRESSION

Les valeurs NPSH déclarées sont des valeurs de laboratoire ; dans la pratique il est conseillé d'augmenter les valeurs de 0,5 m.

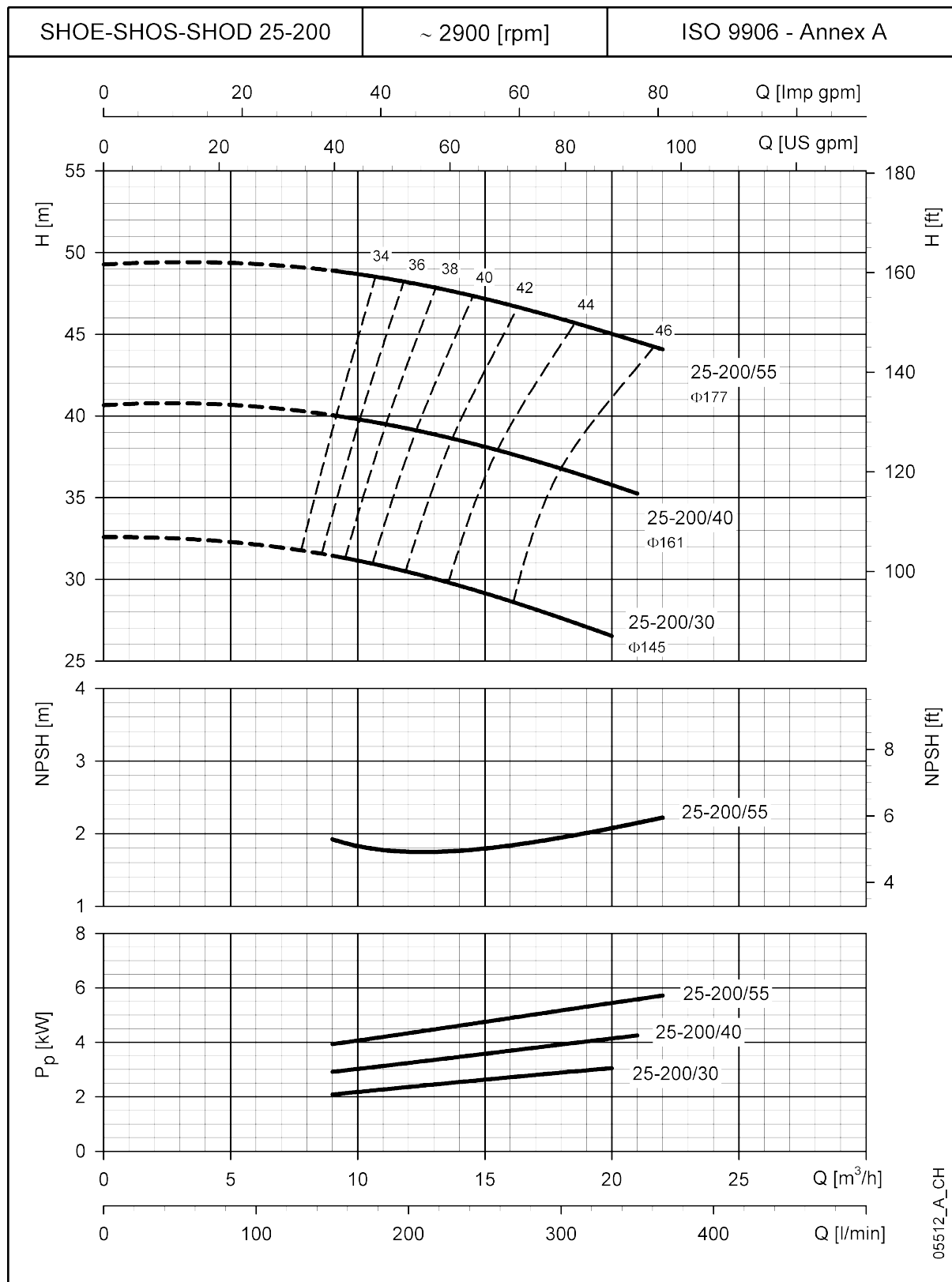
Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

SÉRIES SHO

Pompes centrifuges inox à roue ouverte

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles

ADDITION D'EAU
SURPRESSION

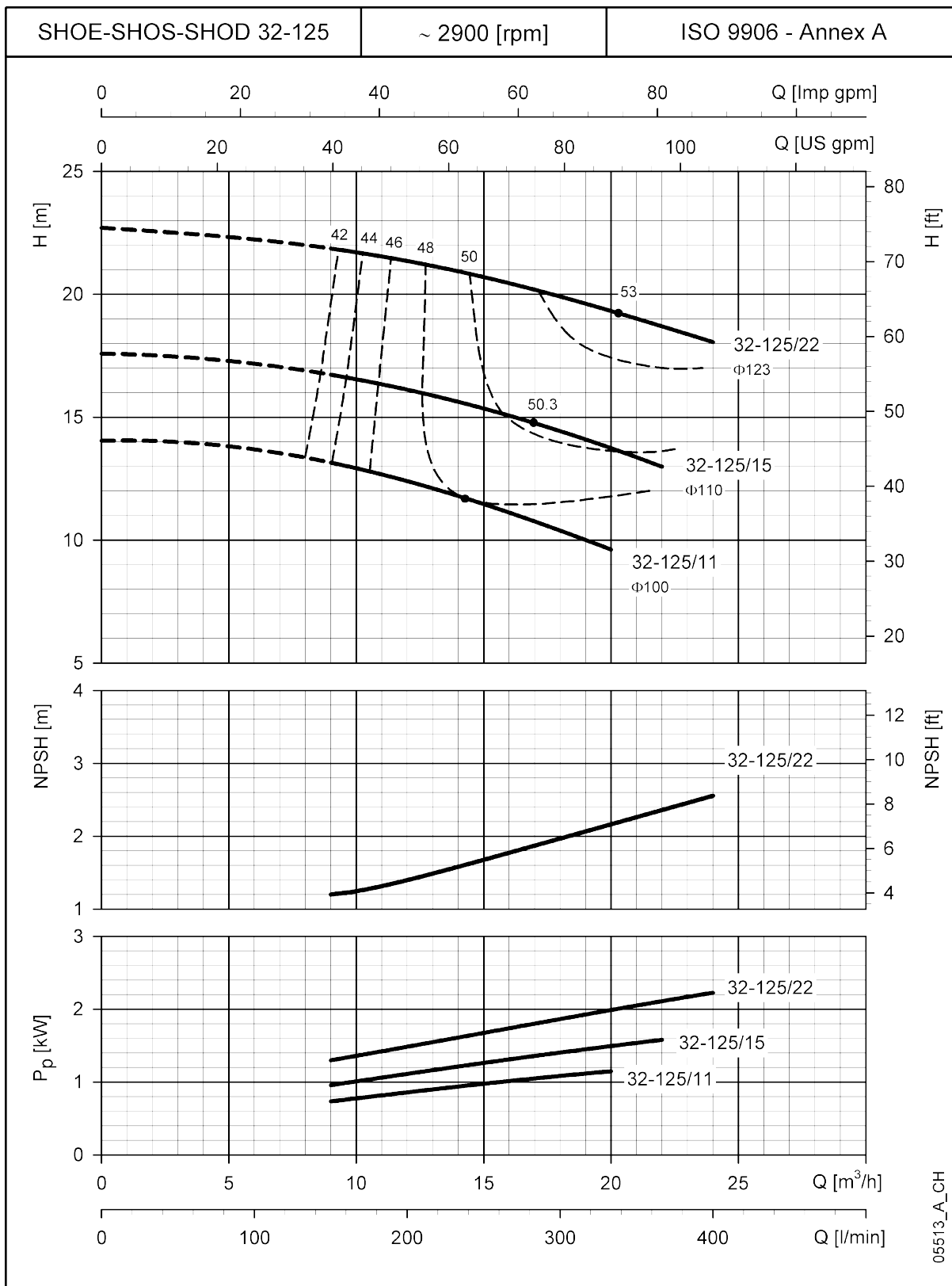


Les valeurs NPSH déclarées sont des valeurs de laboratoire ; dans la pratique il est conseillé d'augmenter les valeurs de 0,5 m.
 Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

SÉRIES SHO

Pompes centrifuges inox à roue ouverte

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles



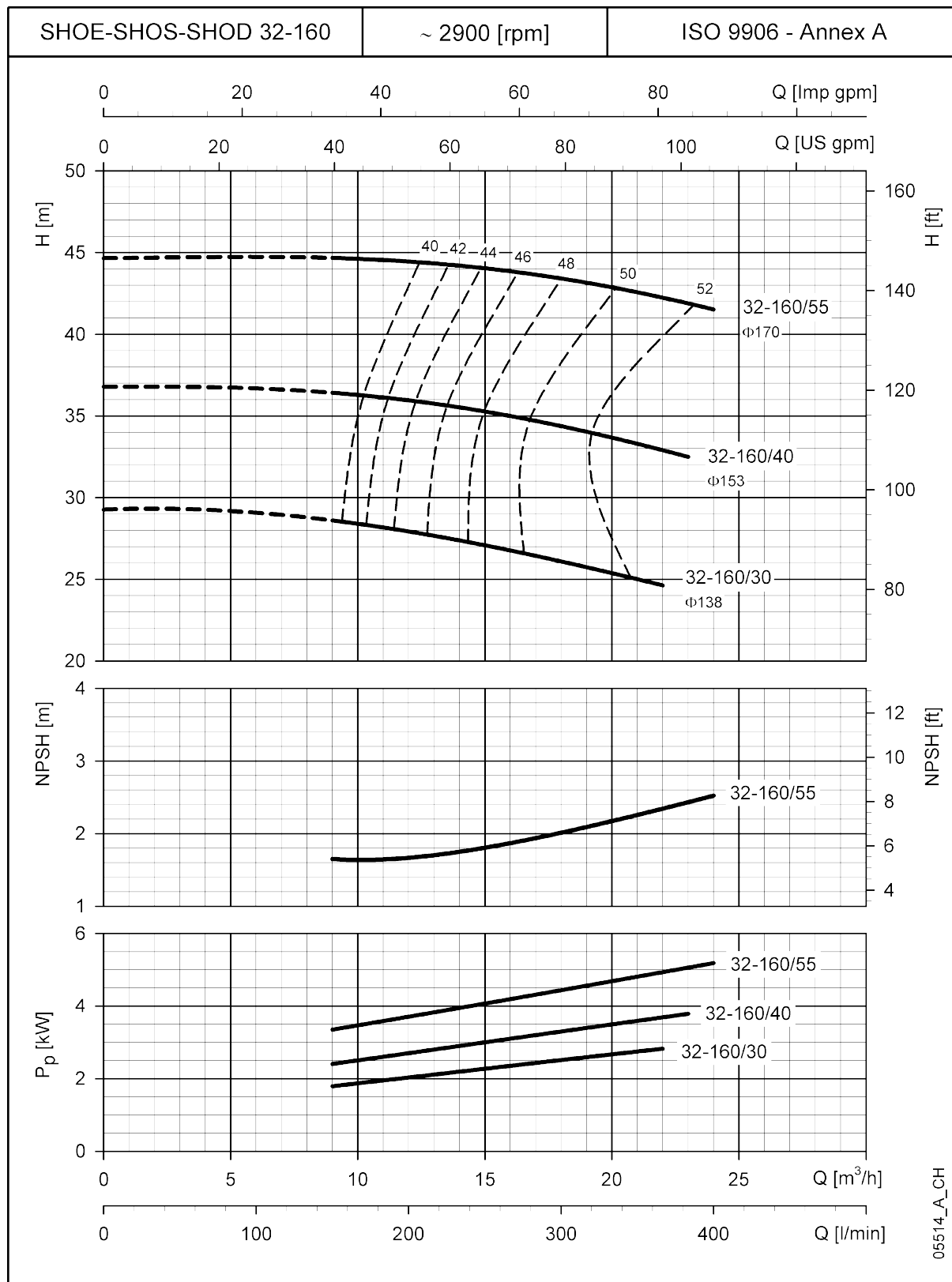
ADDUCTION D'EAU
SURPRESSION

Les valeurs NPSH déclarées sont des valeurs de laboratoire ; dans la pratique il est conseillé d'augmenter les valeurs de 0,5 m.
 Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

SÉRIES SHO
Pompes centrifuges inox à roue ouverte

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles

ADDITION D'EAU
SURPRESSION

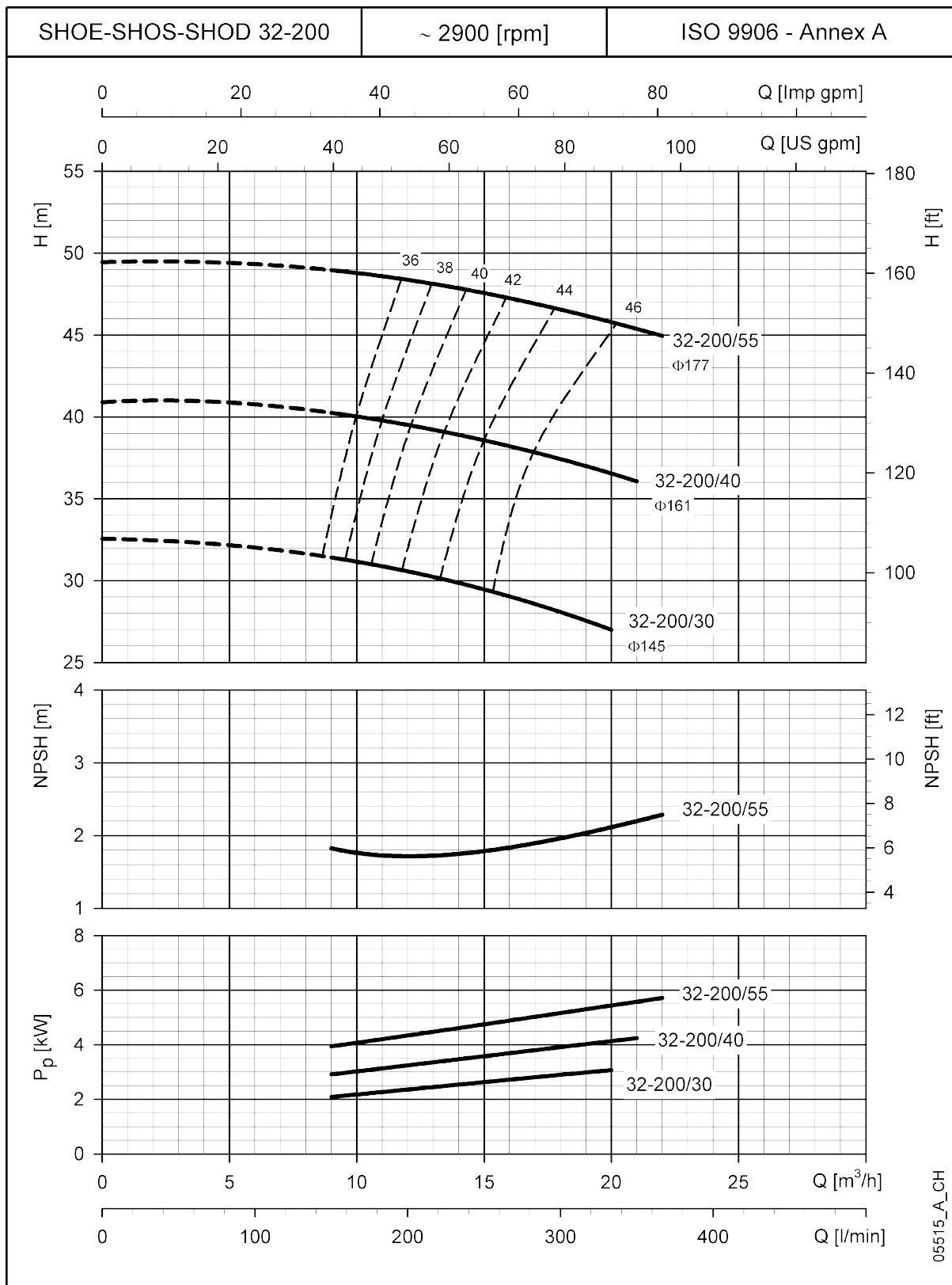


Les valeurs NPSH déclarées sont des valeurs de laboratoire ; dans la pratique il est conseillé d'augmenter les valeurs de 0,5 m.
Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

SÉRIES SHO

Pompes centrifuges inox à roue ouverte

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles



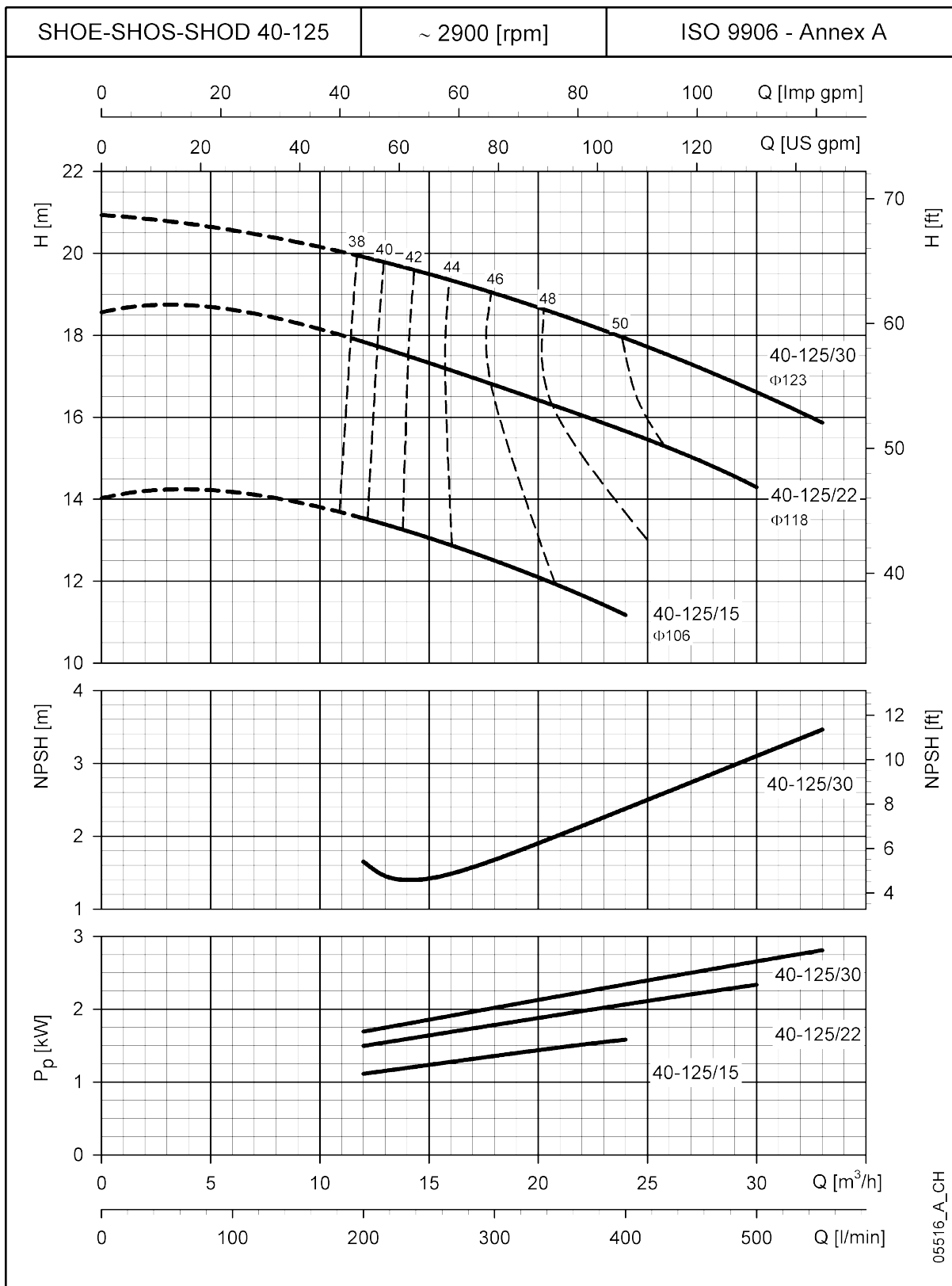
ADDITION D'EAU SURPRESSION

Les valeurs NPSH déclarées sont des valeurs de laboratoire ; dans la pratique il est conseillé d'augmenter les valeurs de 0,5 m.
 Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

SÉRIES SHO

Pompes centrifuges inox à roue ouverte

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles

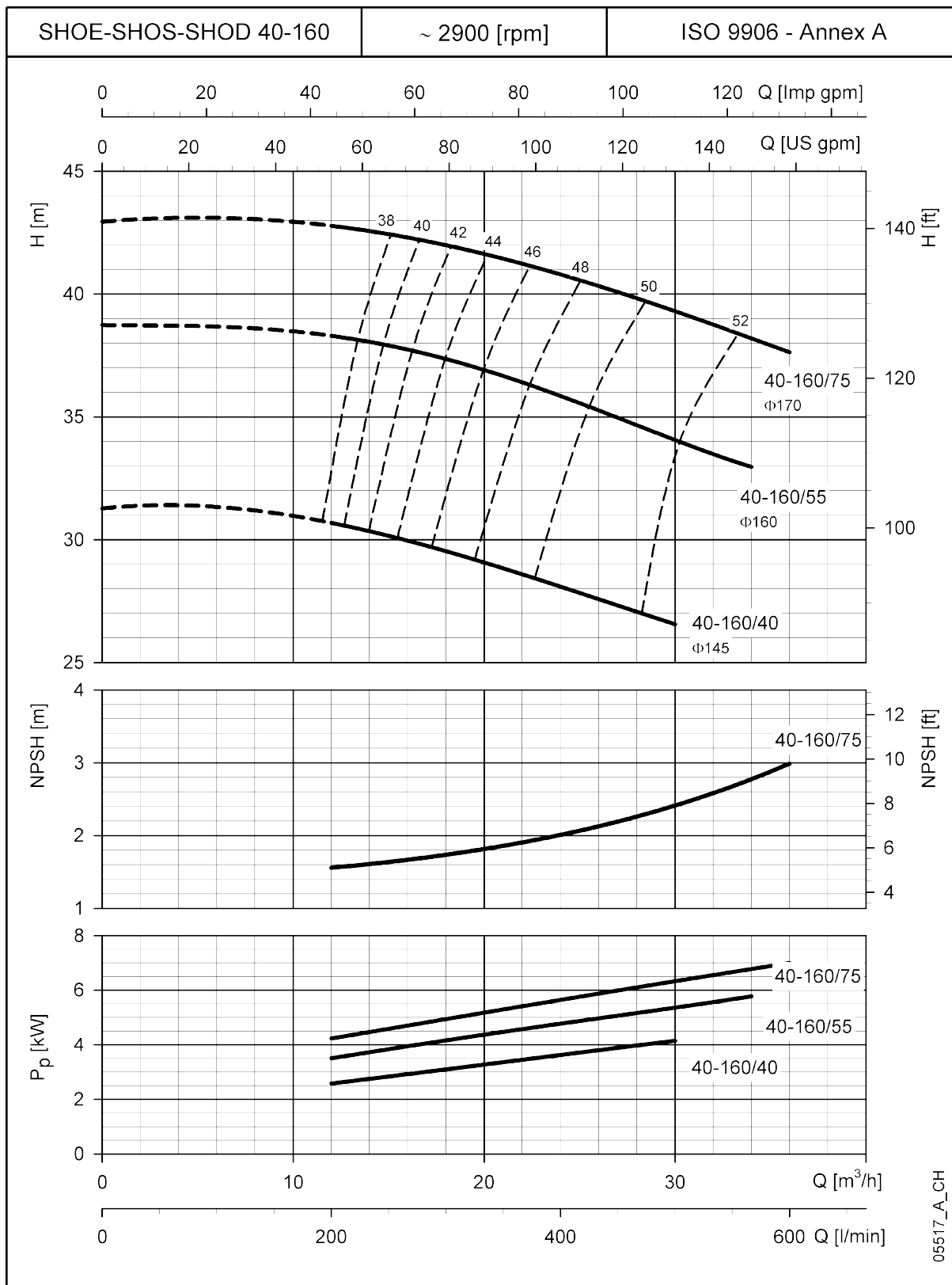


Les valeurs NPSH déclarées sont des valeurs de laboratoire ; dans la pratique il est conseillé d'augmenter les valeurs de 0,5 m.
 Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

SÉRIES SHO

Pompes centrifuges inox à roue ouverte

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles



ADDITION D'EAU
SURPRESSION

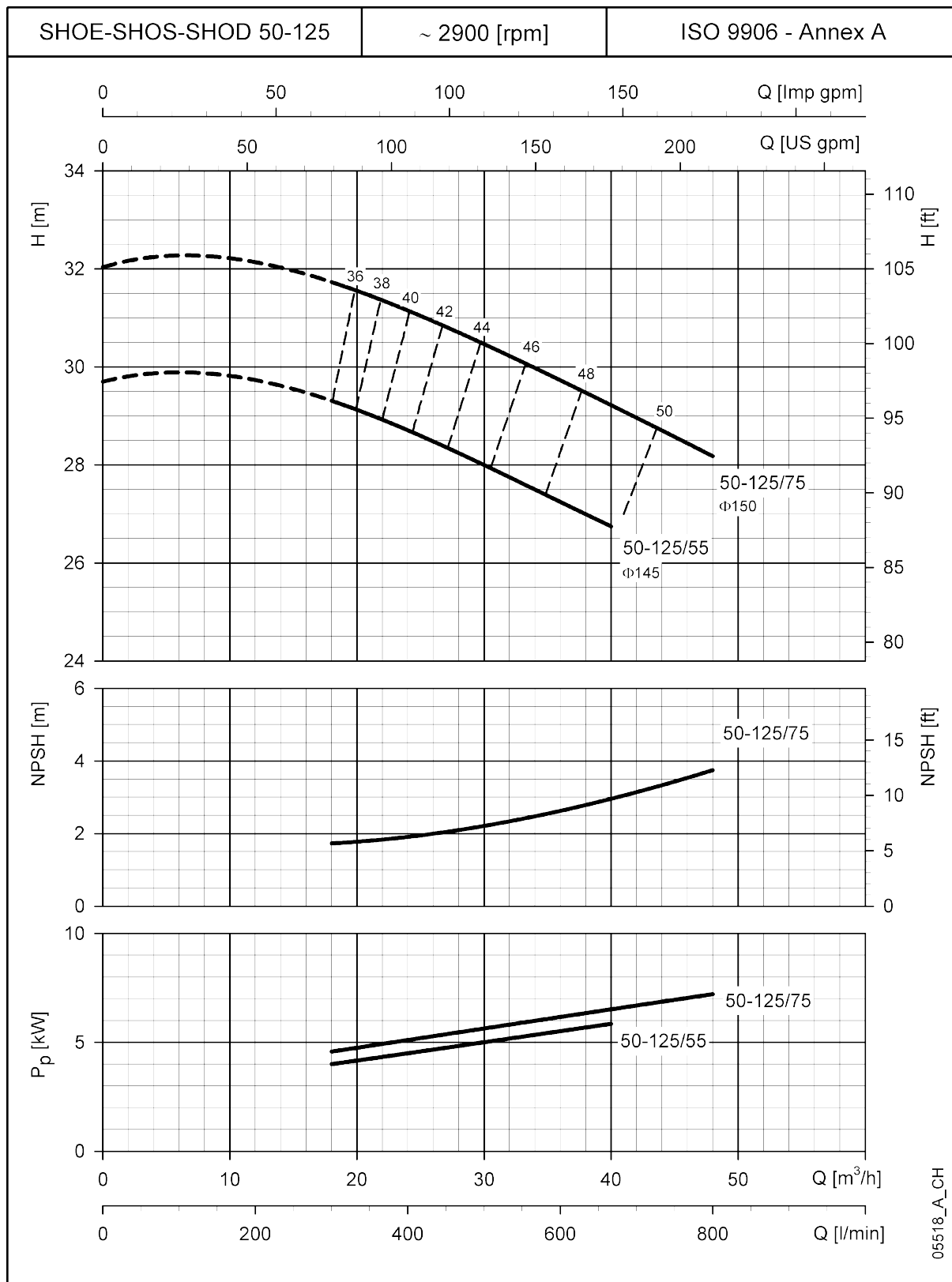
Les valeurs NPSH déclarées sont des valeurs de laboratoire ; dans la pratique il est conseillé d'augmenter les valeurs de 0,5 m.
 Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

SÉRIES SHO

Pompes centrifuges inox à roue ouverte

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles

ADDUCTION D'EAU
SURPRESSION

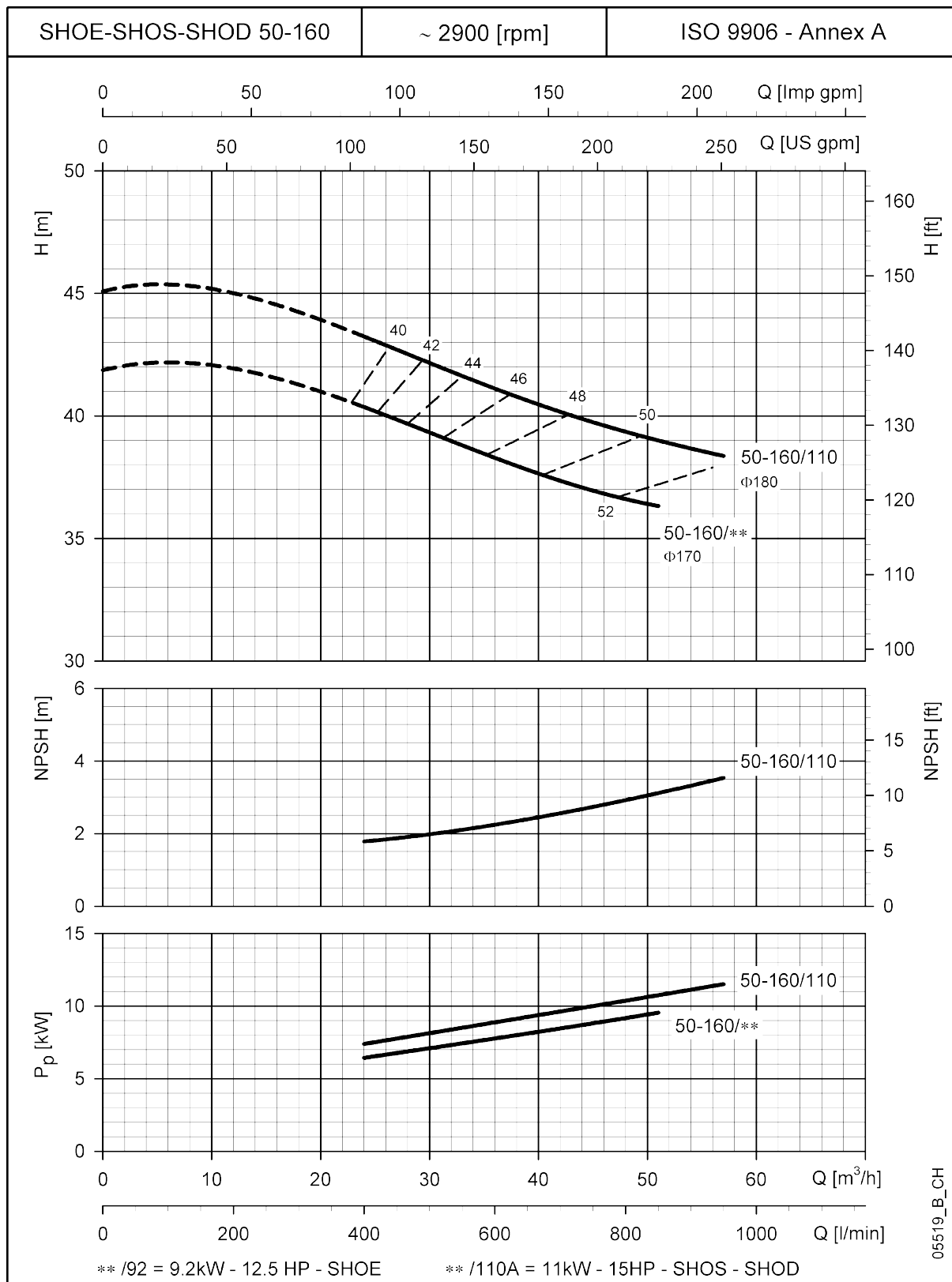


Les valeurs NPSH déclarées sont des valeurs de laboratoire ; dans la pratique il est conseillé d'augmenter les valeurs de 0,5 m.
 Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

SÉRIES SHO

Pompes centrifuges inox à roue ouverte

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 2 pôles



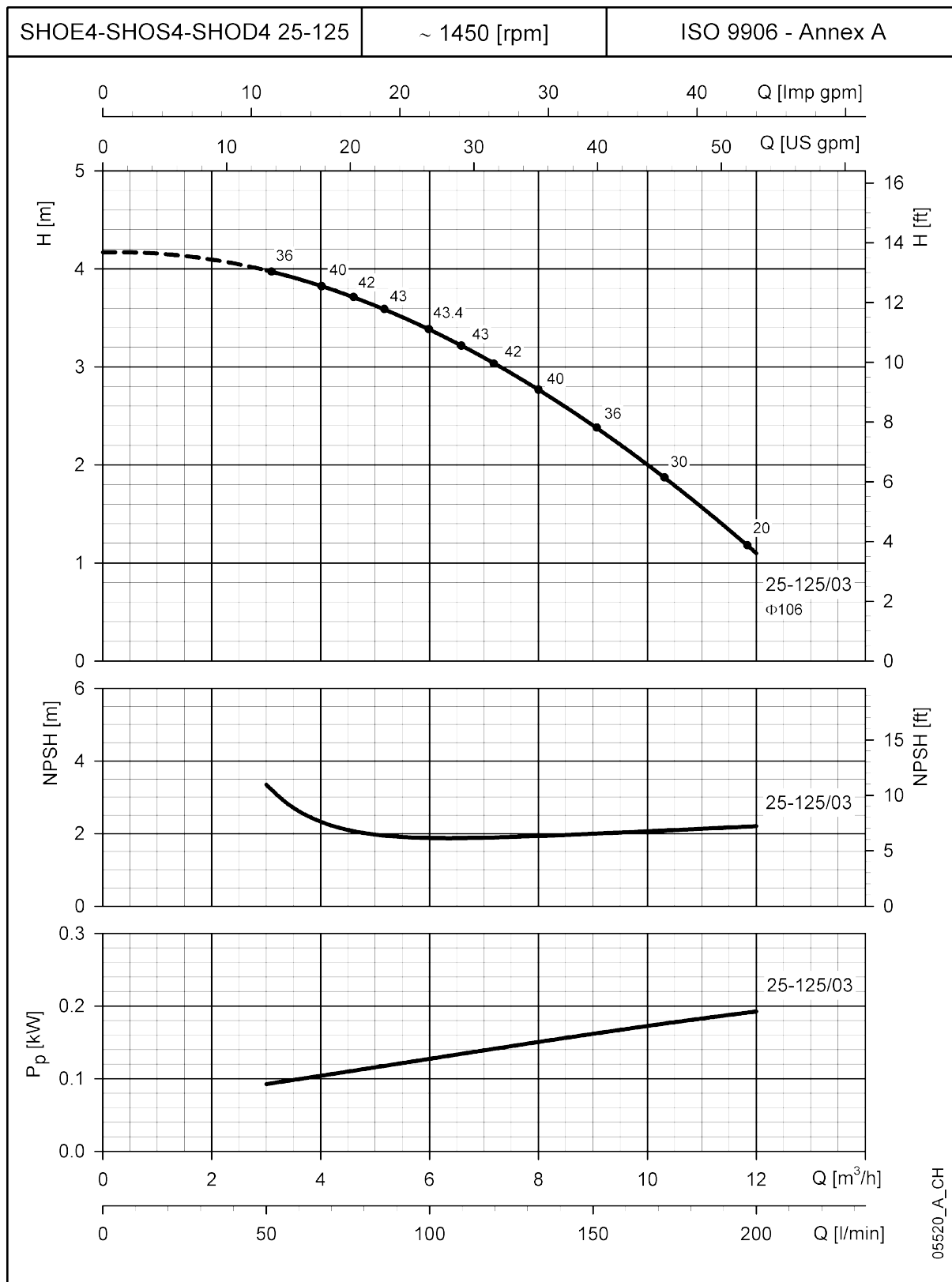
Les valeurs NPSH déclarées sont des valeurs de laboratoire ; dans la pratique il est conseillé d'augmenter les valeurs de 0,5 m.
 Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

ADDITION D'EAU
SURPRESSION

SÉRIES SHO

Pompes centrifuges inox à roue ouverte

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

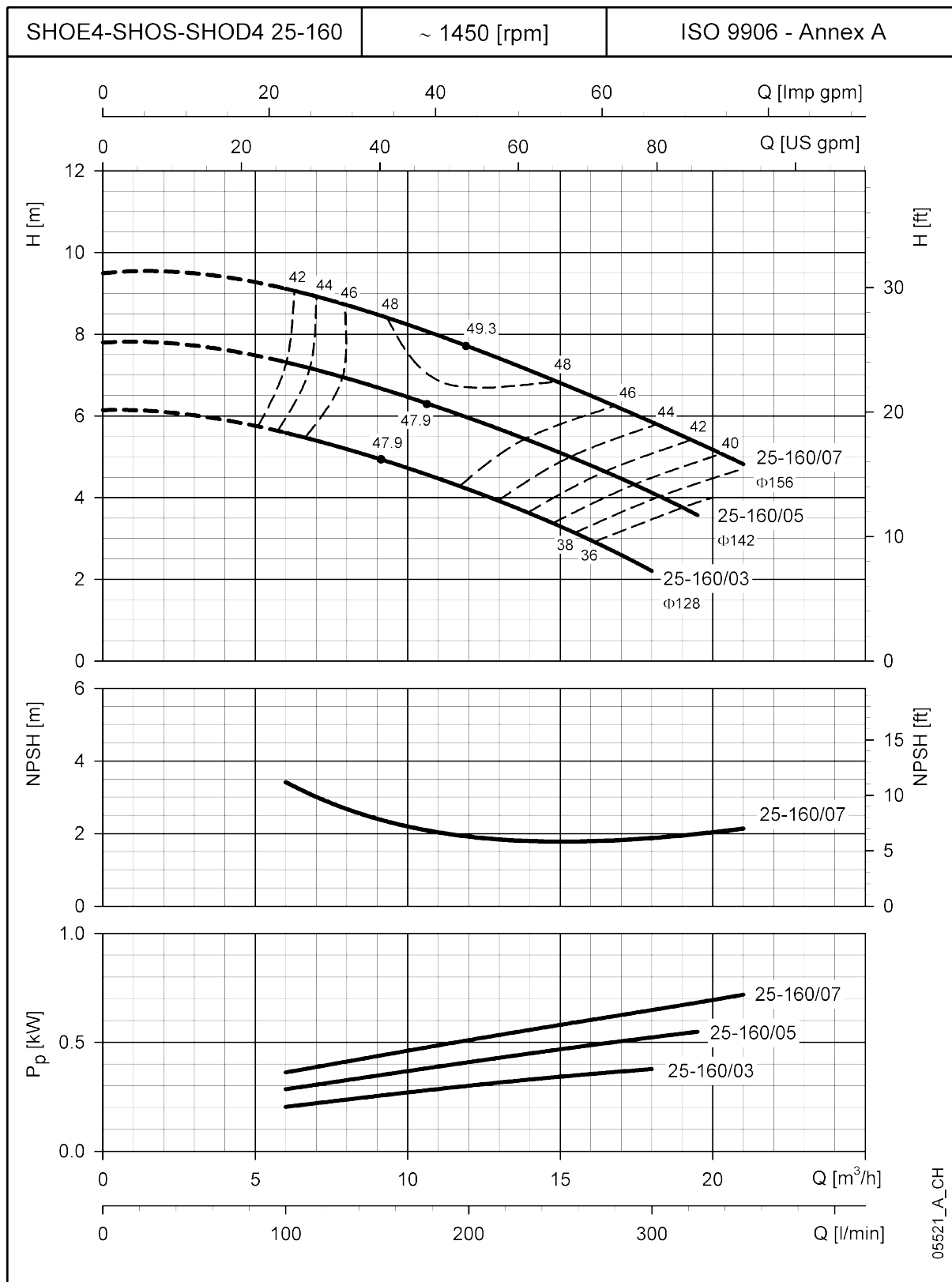


Les valeurs NPSH déclarées sont des valeurs de laboratoire ; dans la pratique il est conseillé d'augmenter les valeurs de 0,5 m.
 Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

SÉRIES SHO

Pompes centrifuges inox à roue ouverte

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



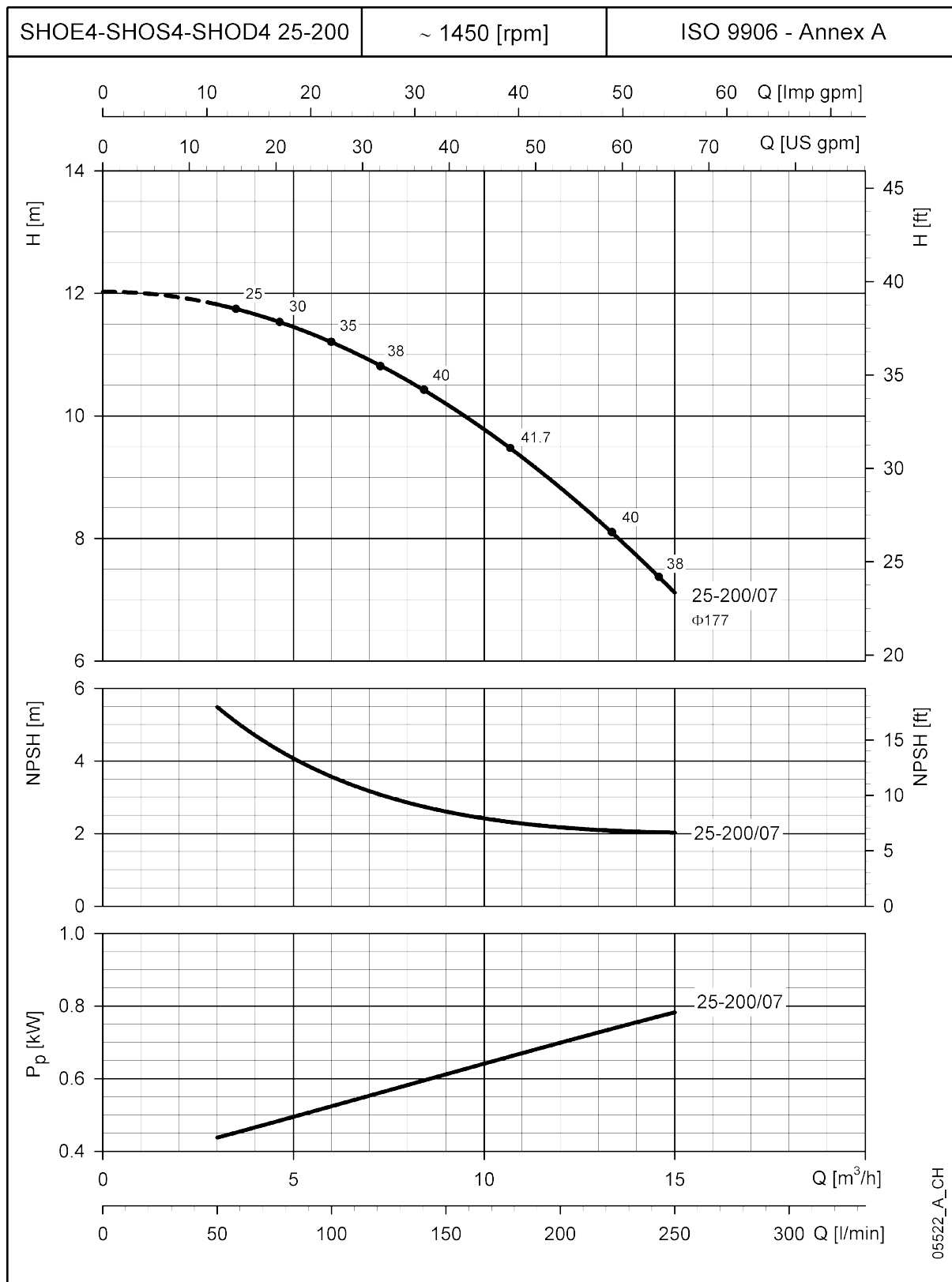
Les valeurs NPSH déclarées sont des valeurs de laboratoire ; dans la pratique il est conseillé d'augmenter les valeurs de 0,5 m.
 Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

SÉRIES SHO

Pompes centrifuges inox à roue ouverte

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

ADDUCTION D'EAU
SURPRESSION

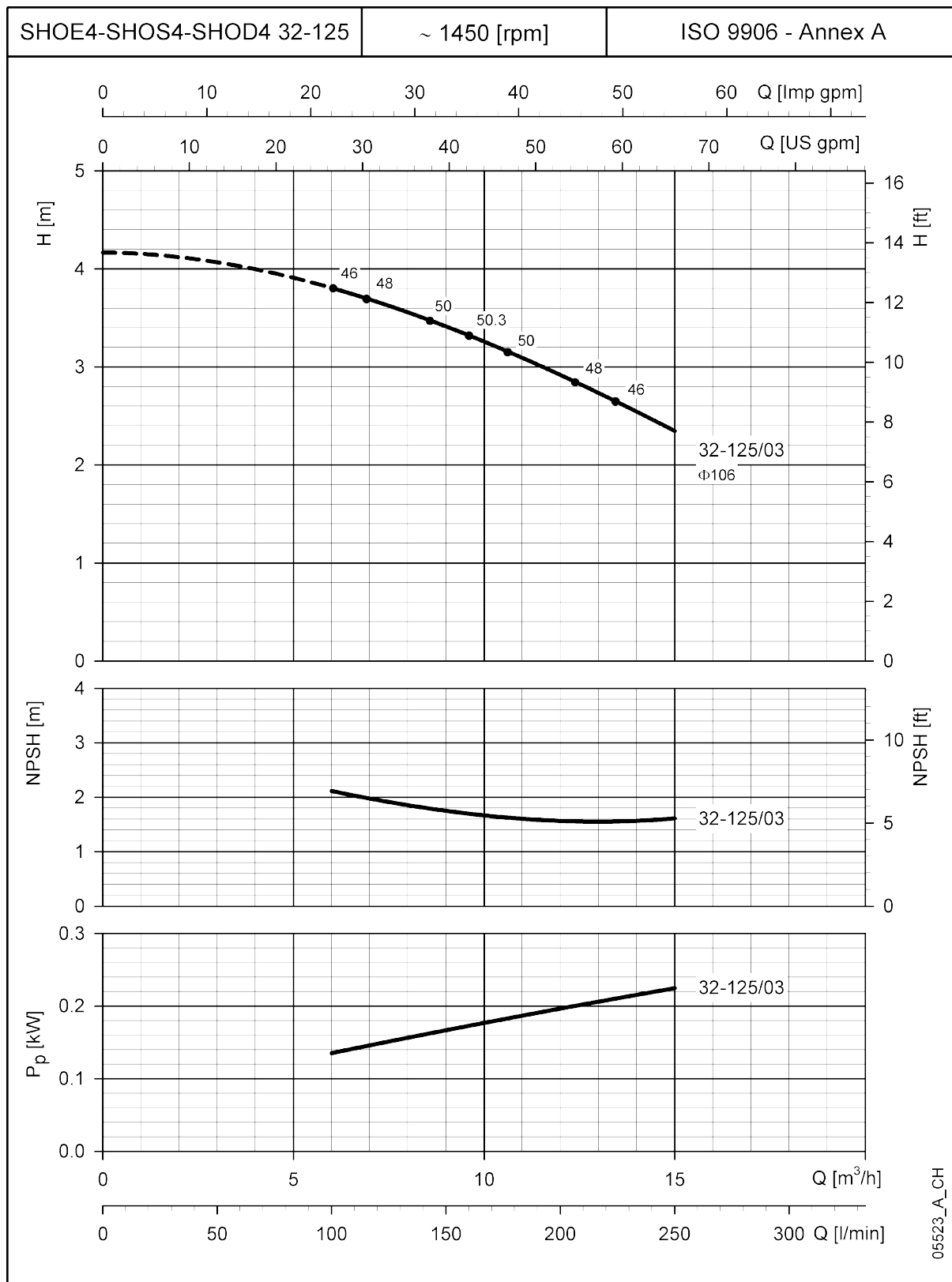


Les valeurs NPSH déclarées sont des valeurs de laboratoire ; dans la pratique il est conseillé d'augmenter les valeurs de 0,5 m.
 Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

SÉRIES SHO

Pompes centrifuges inox à roue ouverte

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



ADDITION D'EAU
SURPRESSION

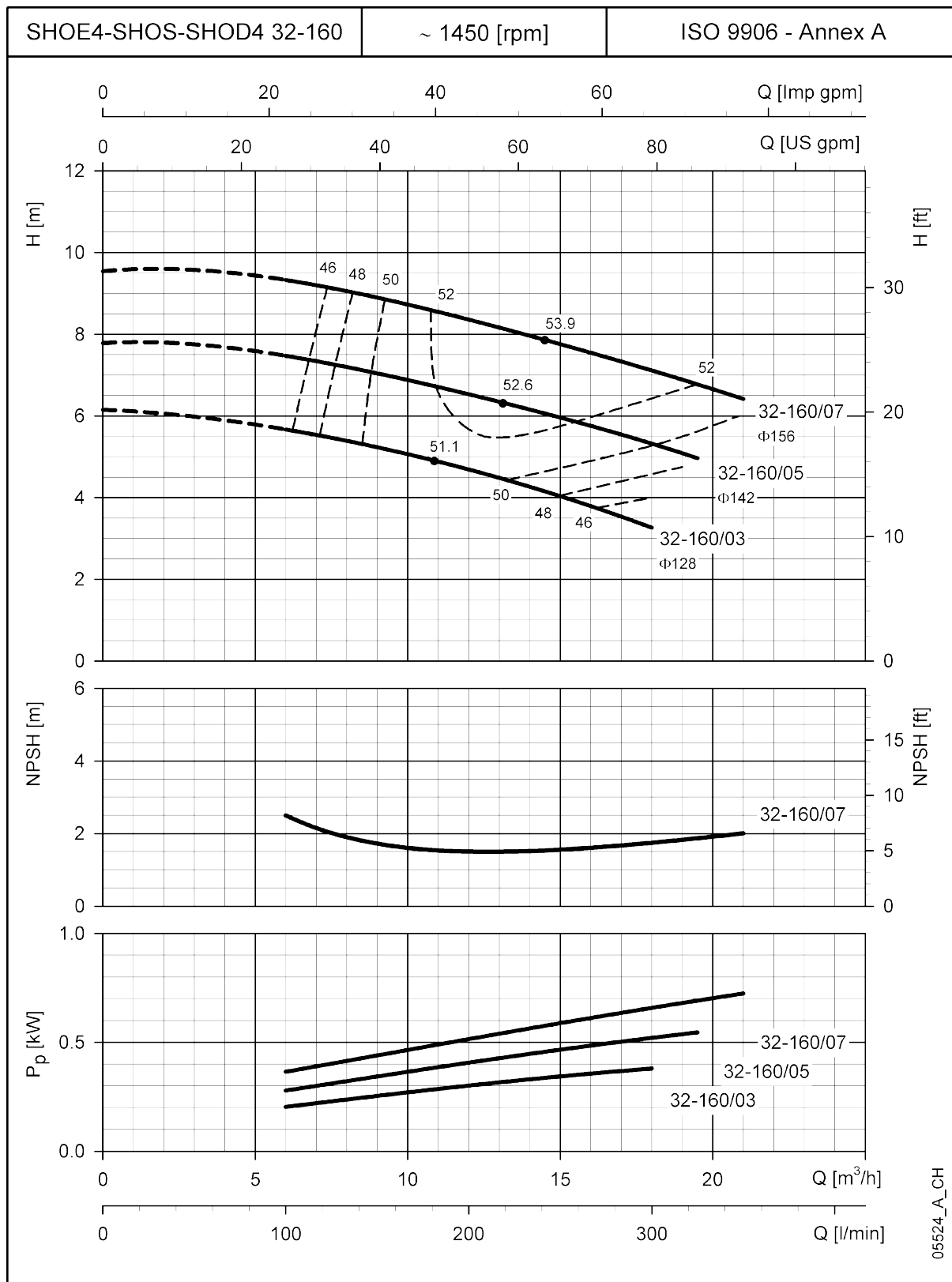
Les valeurs NPSH déclarées sont des valeurs de laboratoire ; dans la pratique il est conseillé d'augmenter les valeurs de 0,5 m.
 Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

SÉRIES SHO

Pompes centrifuges inox à roue ouverte

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

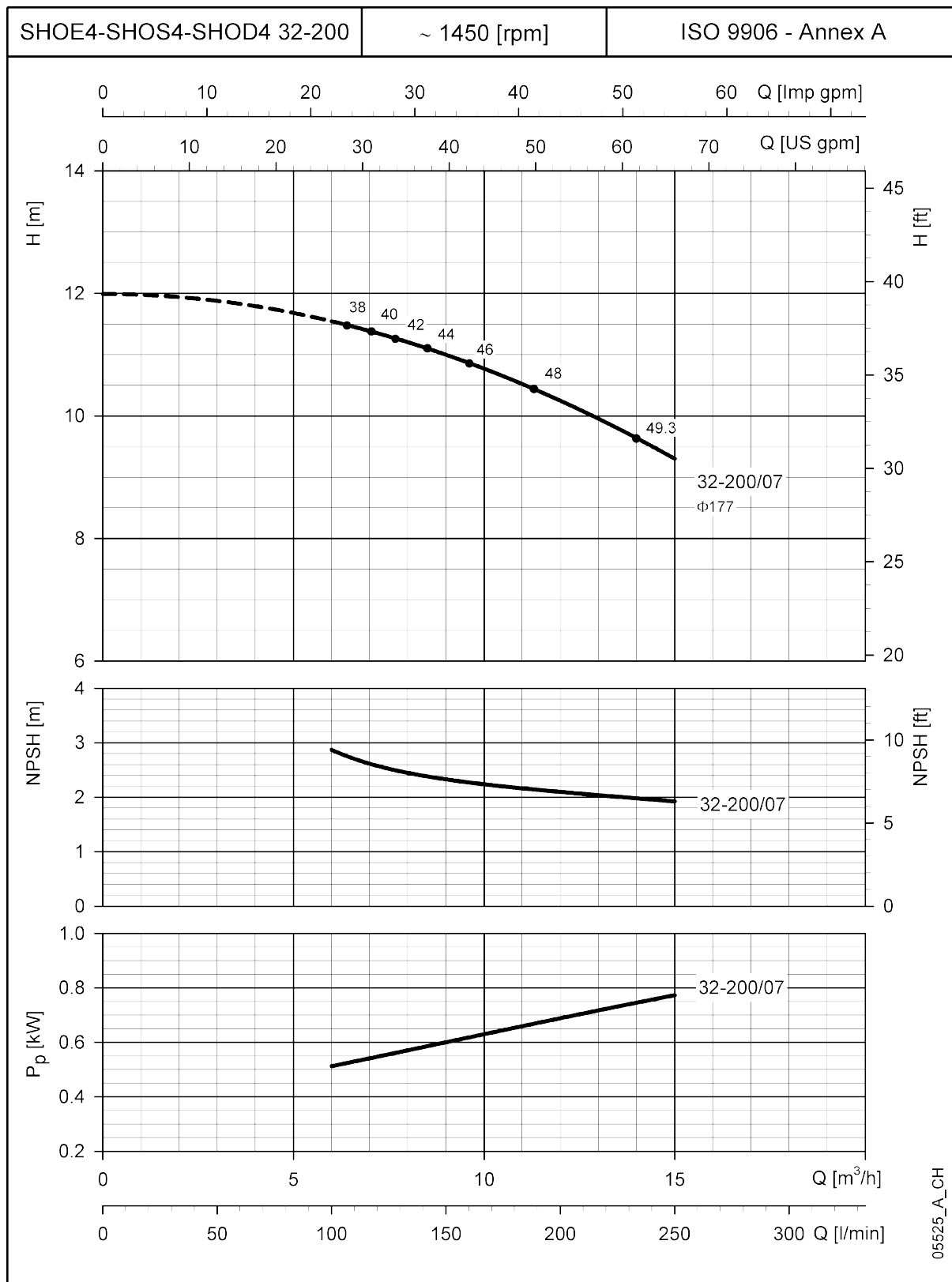
ADDUCTION D'EAU
SURPRESSION



Les valeurs NPSH déclarées sont des valeurs de laboratoire ; dans la pratique il est conseillé d'augmenter les valeurs de 0,5 m.
 Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

SÉRIES SHO
Pompes centrifuges inox à roue ouverte

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

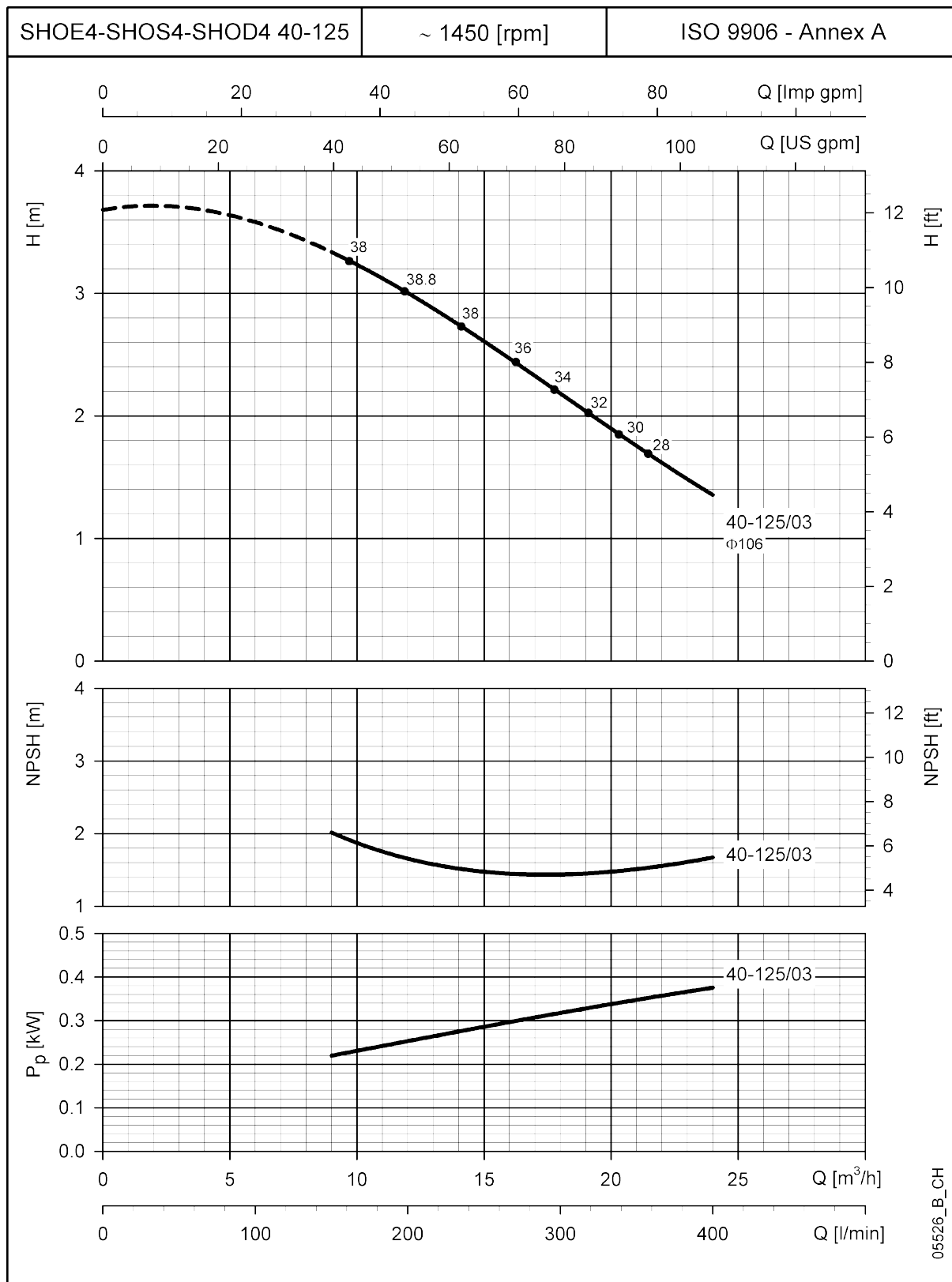


ADDITION D'EAU
SURPRESSION

Les valeurs NPSH déclarées sont des valeurs de laboratoire ; dans la pratique il est conseillé d'augmenter les valeurs de 0,5 m.
Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

SÉRIES SHO
Pompes centrifuges inox à roue ouverte

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



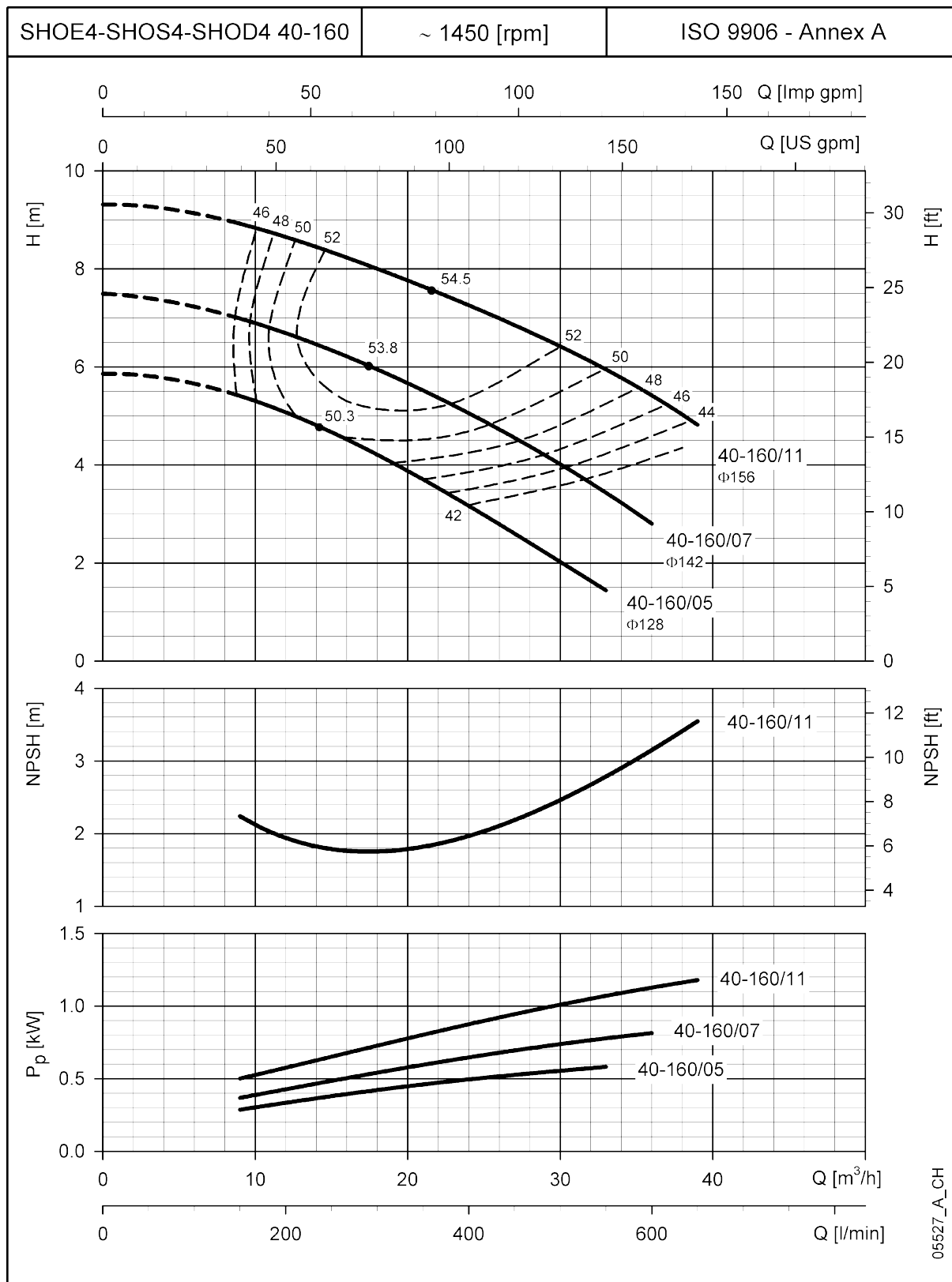
Les valeurs NPSH déclarées sont des valeurs de laboratoire ; dans la pratique il est conseillé d'augmenter les valeurs de 0,5 m.
Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

ADDUCTION D'EAU
SURPRESSION

05526_B_CH

SÉRIES SHO
Pompes centrifuges inox à roue ouverte

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



ADDITION D'EAU SURPRESSION

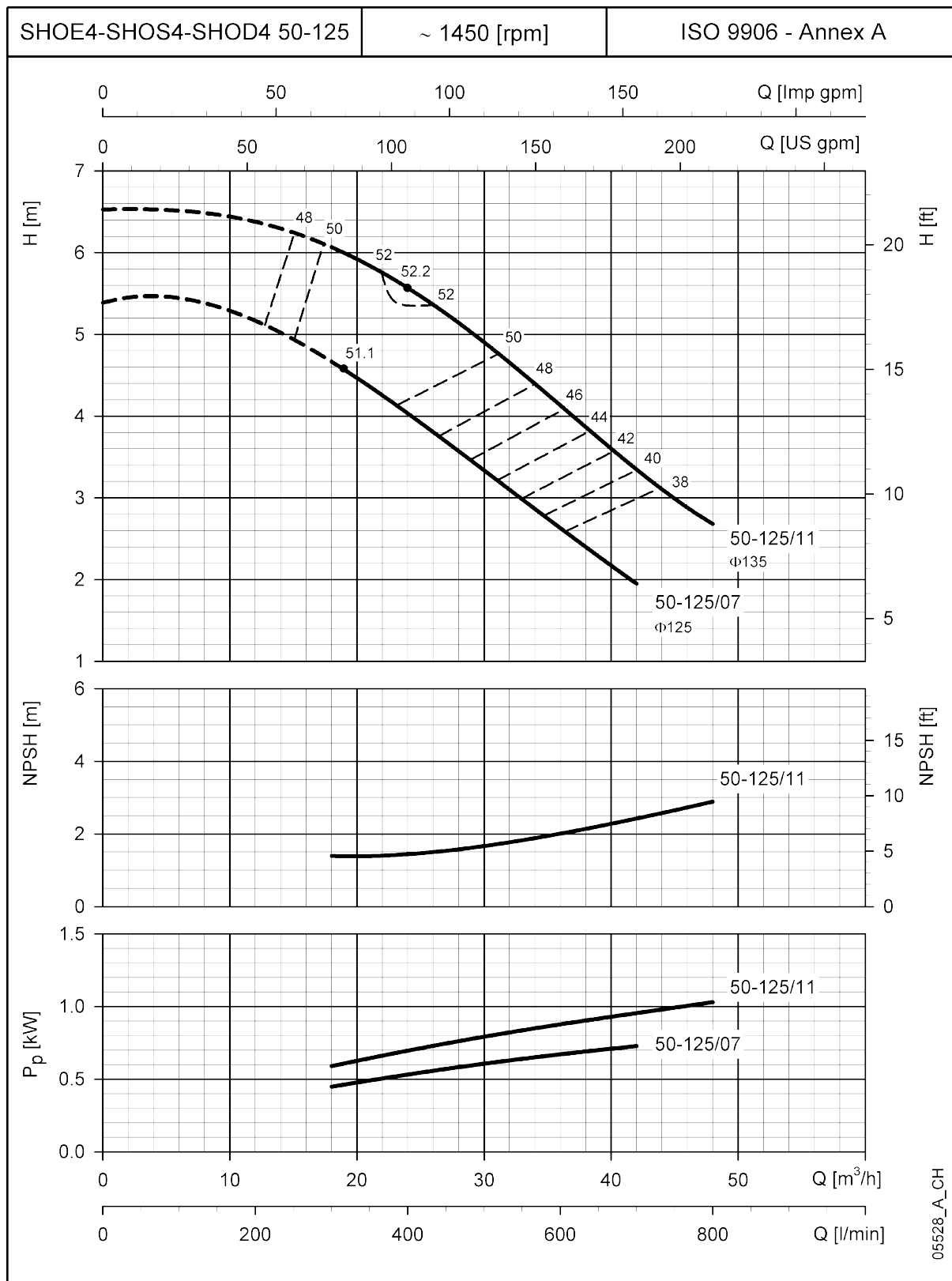
Les valeurs NPSH déclarées sont des valeurs de laboratoire ; dans la pratique il est conseillé d'augmenter les valeurs de 0,5 m.
Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

SÉRIES SHO

Pompes centrifuges inox à roue ouverte

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles

ADDUCTION D'EAU
SURPRESSION

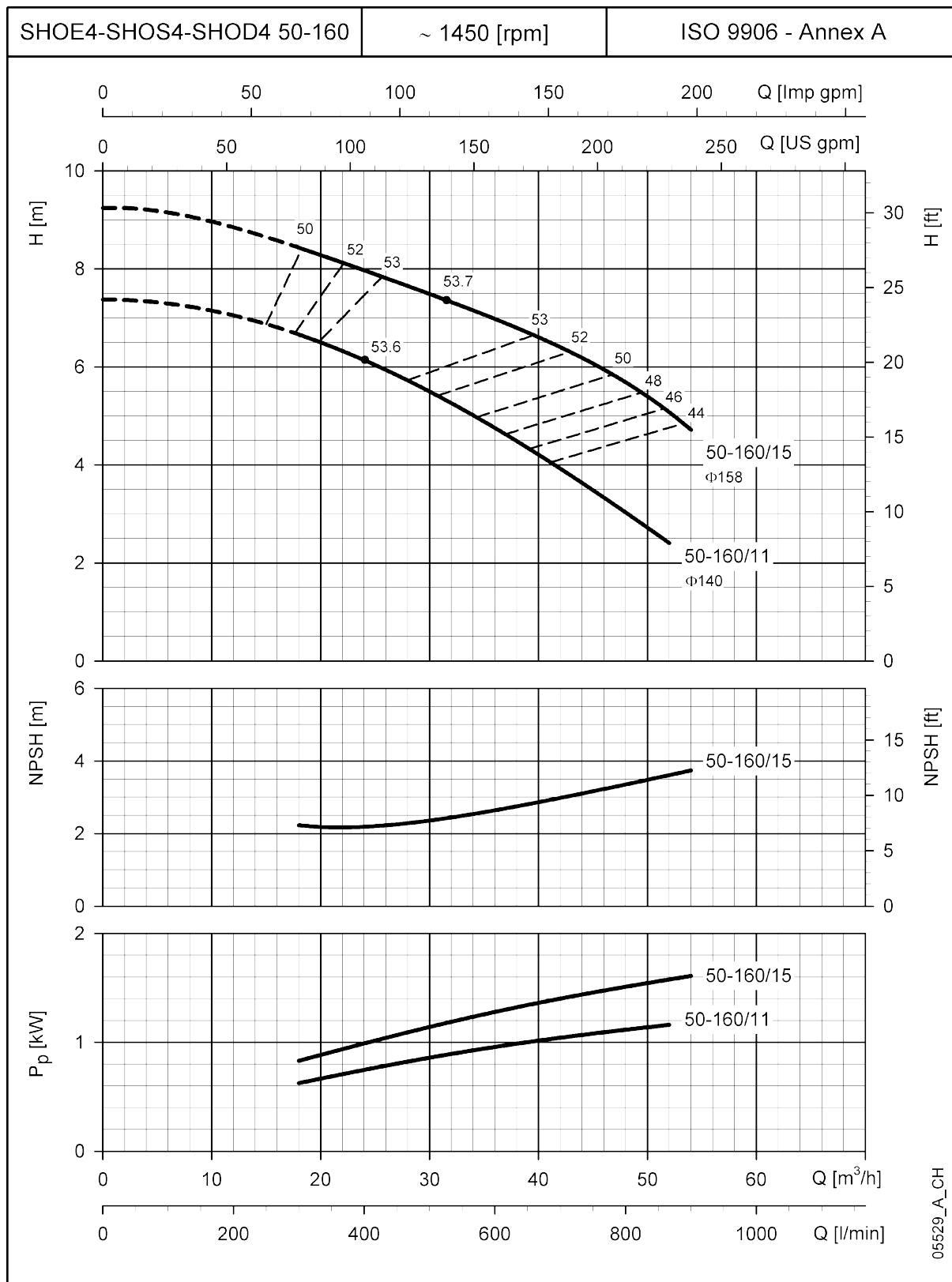


Les valeurs NPSH déclarées sont des valeurs de laboratoire ; dans la pratique il est conseillé d'augmenter les valeurs de 0,5 m.

Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

SÉRIES SHO
Pompes centrifuges inox à roue ouverte

Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, 4 pôles



ADDITION D'EAU
SURPRESSION

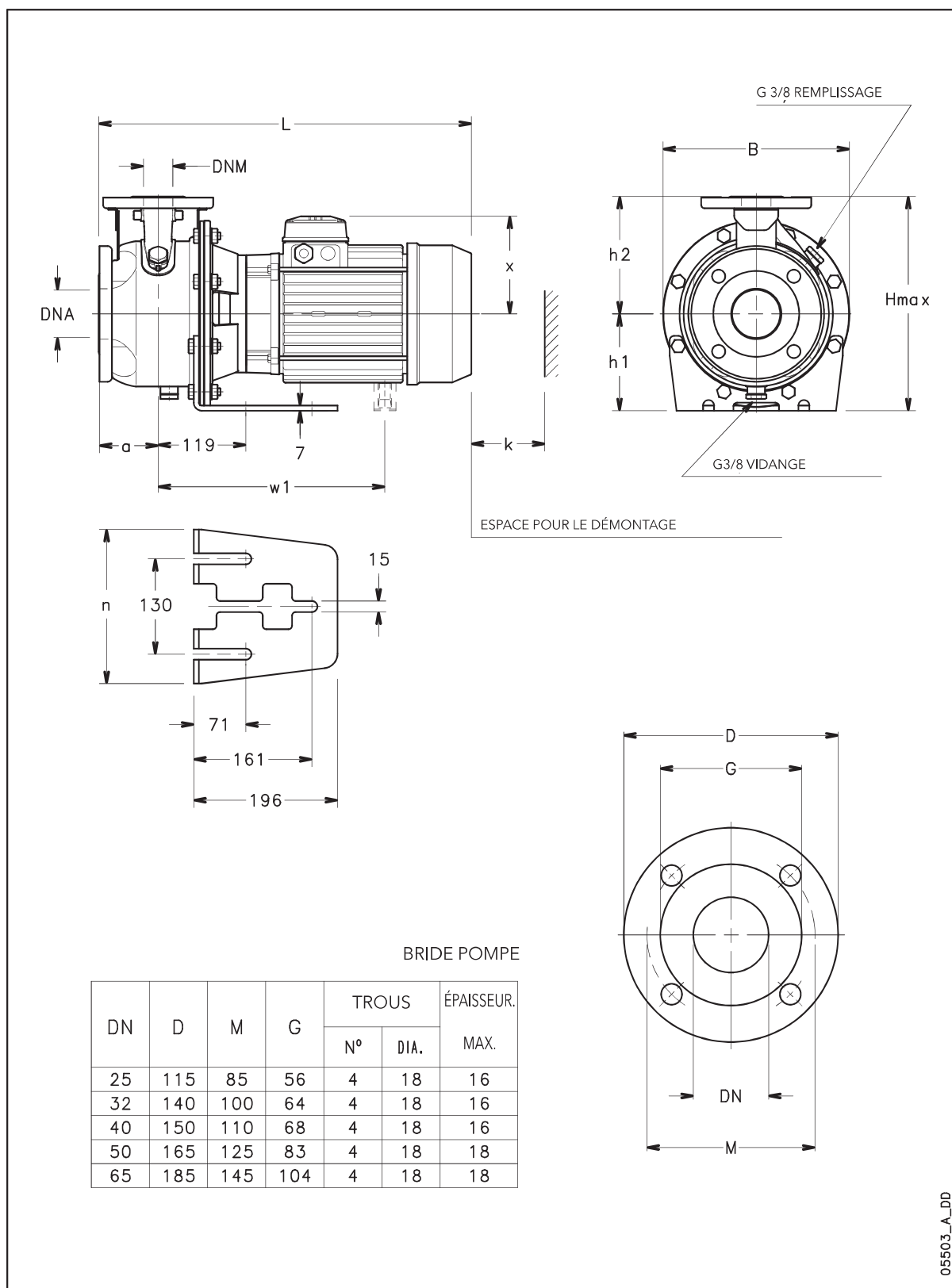
Les valeurs NPSH déclarées sont des valeurs de laboratoire ; dans la pratique il est conseillé d'augmenter les valeurs de 0,5 m.
Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

SÉRIES SHOE

Pompes centrifuges inox à roue ouverte avec moteur arbre long

Dimensions et poids, 2 pôles

ADDITION D'EAU SURPRESSION



SÉRIE SHOE

Pompes centrifuges inox à roue ouverte avec moteur arbre long

Dimensions et poids, 2 pôles

TYPE POMPE	DIMENSIONS (mm)											POIDS kg	
	POMPE						SUPPORT		B	H max	L		k
	DNM	DNA	a	h2	w1	x	h1	n					
SHOE 25-125/11	25	50	80	140	-	129	112	190	219	252	453	98	22
SHOE 25-125/15	25	50	80	140	-	129	112	190	219	252	453	98	23
SHOE 25-125/22	25	50	80	140	-	134	112	190	219	252	488	98	28
SHOE 25-160/30	25	50	80	160	-	134	132	210	254	292	488	98	33
SHOE 25-160/40	25	50	80	160	-	154	132	210	254	292	509	98	40
SHOE 25-160/55	25	50	80	160	-	168	132	210	254	292	543	98	48
SHOE 25-200/30	25	50	80	180	-	134	160	230	284	340	488	98	36
SHOE 25-200/40	25	50	80	180	-	154	160	230	284	340	509	98	42
SHOE 25-200/55	25	50	80	180	-	168	160	230	284	340	543	98	51
SHOE 32-125/11	32	50	80	140	-	129	112	190	219	252	453	98	22
SHOE 32-125/15	32	50	80	140	-	129	112	190	219	252	453	98	23
SHOE 32-125/22	32	50	80	140	-	134	112	190	219	252	488	98	28
SHOE 32-160/30	32	50	80	160	-	134	132	210	254	292	488	98	33
SHOE 32-160/40	32	50	80	160	-	154	132	210	254	292	509	98	40
SHOE 32-160/55	32	50	80	160	-	168	132	210	254	292	543	98	48
SHOE 32-200/30	32	50	80	180	-	134	160	230	284	340	488	98	36
SHOE 32-200/40	32	50	80	180	-	154	160	230	284	340	509	98	42
SHOE 32-200/55	32	50	80	180	-	168	160	230	284	340	543	98	51
SHOE 40-125/15	40	65	80	140	-	129	112	190	219	252	463	100	24
SHOE 40-125/22	40	65	80	140	-	134	112	190	219	252	498	100	29
SHOE 40-125/30	40	65	80	140	-	134	112	190	219	252	498	100	32
SHOE 40-160/40	40	65	80	160	-	154	132	210	254	292	519	100	41
SHOE 40-160/55	40	65	80	160	-	168	132	210	254	300	553	100	49
SHOE 40-160/75	40	65	80	160	-	191	132	210	254	323	567	100	64
SHOE 50-125/55	50	65	100	160	-	168	132	210	254	300	573	104	49
SHOE 50-125/75	50	65	100	160	-	191	132	210	254	323	587	104	65
SHOE 50-160/92	50	65	100	180	363	191	160	210	254	351	625	104	60
SHOE 50-160/110	50	65	100	180	363	191	160	210	254	351	625	104	63

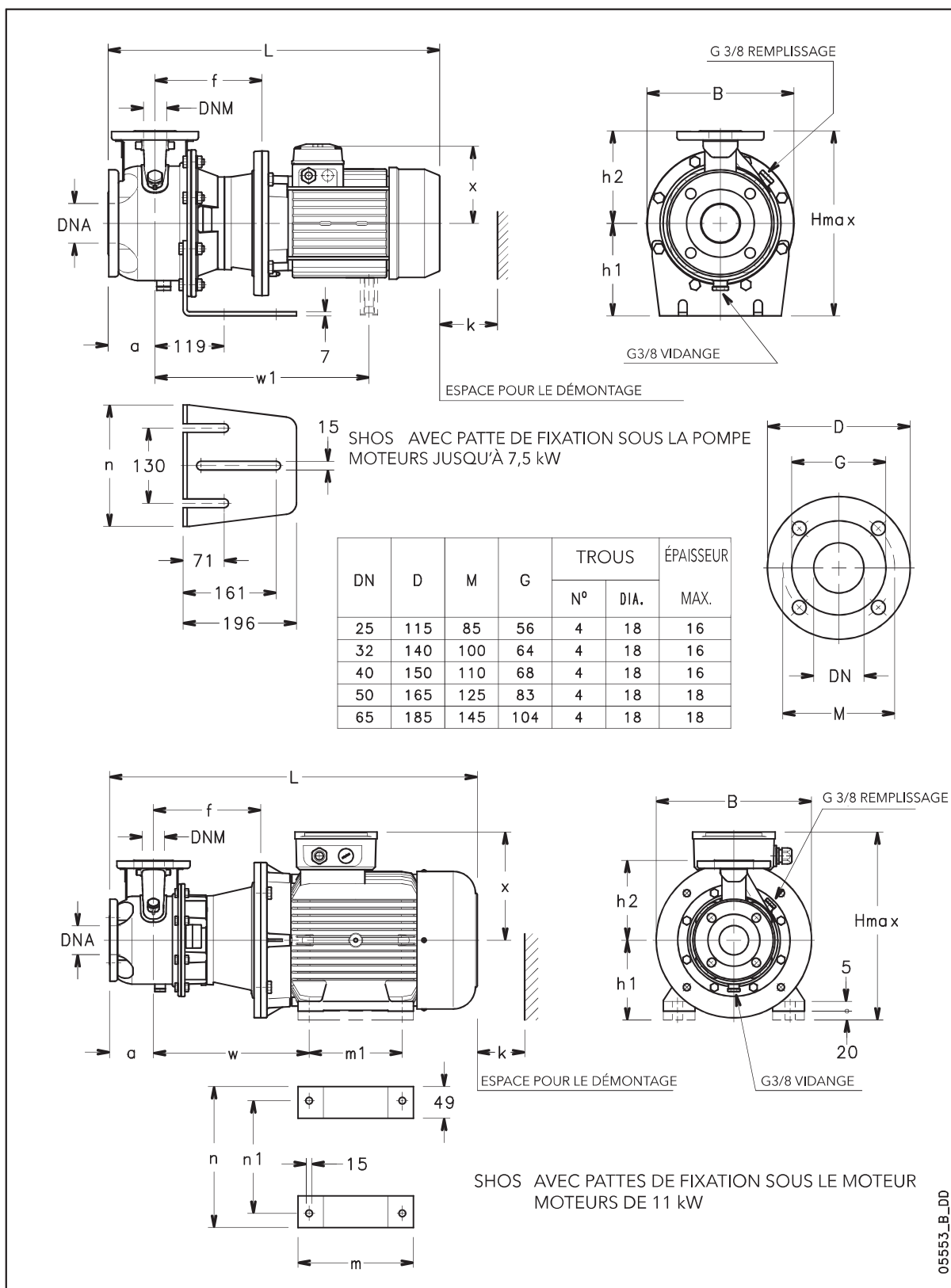
shoe-2p50-fr_d_td

SÉRIE SHOS

Pompes centrifuges inox à roue ouverte avec moteur normalisé

Dimensions et poids, 2 pôles

ADDUCTION D'EAU SURPRESSION



SÉRIE SHOS

Pompes centrifuges inox à roue ouverte avec moteur normalisé

Dimensions et poids, 2 pôles

TYPE POMPE	DIMENSIONS (mm)															B	H max	L	k	POIDS kg
	POMPE										SUPPORT									
	DNM	DNA	a	f	h2	w	w1	x	h1	m	m1	n	n1							
SHOS 25-125/11	25	50	80	165	140	-	-	129	112	-	-	190	-	219	252	508	98	26		
SHOS 25-125/15	25	50	80	165	140	-	-	129	112	-	-	190	-	219	252	508	98	27		
SHOS 25-125/22	25	50	80	165	140	-	-	134	112	-	-	190	-	219	252	543	98	33		
SHOS 25-160/30	25	50	80	175	160	-	-	134	160	-	-	210	-	254	320	553	98	42		
SHOS 25-160/40	25	50	80	175	160	-	-	154	160	-	-	210	-	254	320	574	98	47		
SHOS 25-160/55	25	50	80	202	160	-	409	168	160	-	-	210	-	254	320	657	98	60		
SHOS 25-200/30	25	50	80	175	180	-	-	134	160	-	-	230	-	284	340	553	98	44		
SHOS 25-200/40	25	50	80	175	180	-	-	154	160	-	-	230	-	284	340	574	98	50		
SHOS 25-200/55	25	50	80	202	180	-	409	168	160	-	-	230	-	284	340	657	98	63		
SHOS 32-125/11	32	50	80	165	140	-	-	129	112	-	-	190	-	219	252	508	98	26		
SHOS 32-125/15	32	50	80	165	140	-	-	129	112	-	-	190	-	219	252	508	98	27		
SHOS 32-125/22	32	50	80	165	140	-	-	134	112	-	-	190	-	219	252	543	98	33		
SHOS 32-160/30	32	50	80	175	160	-	-	134	160	-	-	210	-	254	320	553	98	42		
SHOS 32-160/40	32	50	80	175	160	-	-	154	160	-	-	210	-	254	320	574	98	47		
SHOS 32-160/55	32	50	80	202	160	-	409	168	160	-	-	210	-	254	320	657	98	60		
SHOS 32-200/30	32	50	80	175	180	-	-	134	160	-	-	230	-	284	340	553	98	44		
SHOS 32-200/40	32	50	80	175	180	-	-	154	160	-	-	230	-	284	340	574	98	50		
SHOS 32-200/55	32	50	80	202	180	-	409	168	160	-	-	230	-	284	340	657	98	63		
SHOS 40-125/15	40	65	80	175	140	-	-	129	112	-	-	190	-	219	252	518	100	28		
SHOS 40-125/22	40	65	80	175	140	-	-	134	112	-	-	190	-	219	252	553	100	34		
SHOS 40-125/30	40	65	80	185	140	-	-	134	160	-	-	190	-	219	300	563	100	40		
SHOS 40-160/40	40	65	80	185	160	-	-	154	160	-	-	210	-	254	320	584	100	48		
SHOS 40-160/55	40	65	80	212	160	-	419	168	160	-	-	210	-	254	328	667	100	61		
SHOS 40-160/75	40	65	80	212	160	-	417	191	160	-	-	210	-	254	351	659	100	79		
SHOS 50-125/55	50	65	100	212	160	-	419	168	160	-	-	210	-	254	328	687	104	61		
SHOS 50-125/75	50	65	100	212	160	-	417	191	160	-	-	210	-	254	351	679	104	79		
SHOS 50-160/110A	50	65	100	242	180	350	-	240	180	304	210	304	254	350	420	836	104	117		
SHOS 50-160/110	50	65	100	242	180	350	-	240	180	304	210	304	254	350	420	836	104	117		

* Cale moteur (20mm) sur demande

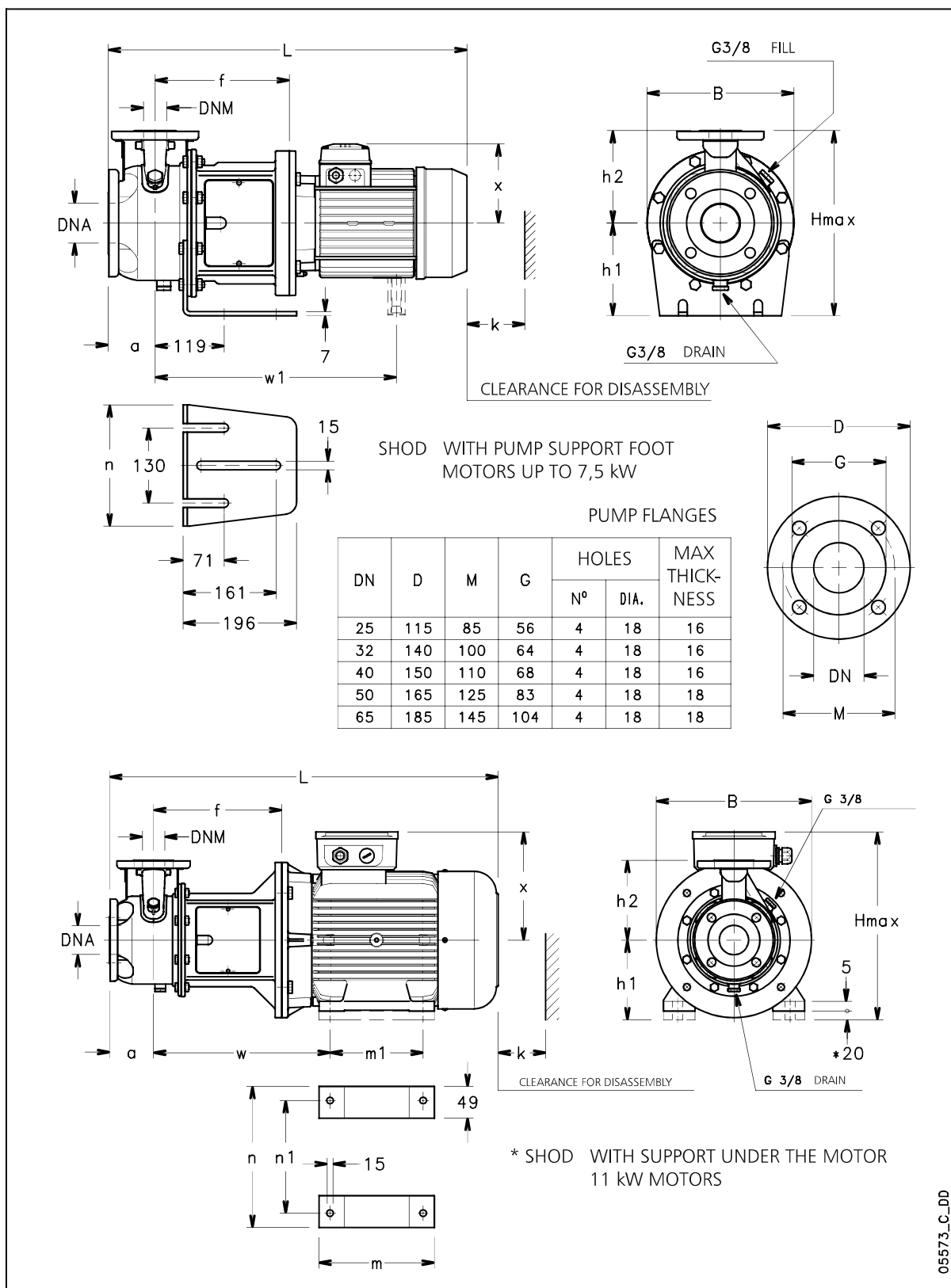
shos-2p50-fr_d_td

SÉRIE SHOD

Pompes centrifuges inox à roue ouverte avec étanchéité double Back to Back

Dimensions et poids, 2 pôles

ADDITION D'EAU SURPRESSION



SÉRIE SHOD

Pompes centrifuges inox à roue ouverte avec étanchéité double Back to Back

Dimensions et poids, 2 pôles

TYPE POMPE	DIMENSIONS (mm)														B	H max	L	k	POIDS kg
	POMPE								SUPPORT										
	DNM	DNA	a	f	h2	w	w1	x	h1	m	m1	n	n1						
SHOD 25-125/11/D	25	50	80	212	140	-	-	129	112	-	-	190	-	219	252	555	98	28	
SHOD 25-125/15/D	25	50	80	212	140	-	-	129	112	-	-	190	-	219	252	555	98	29	
SHOD 25-125/22/P	25	50	80	212	140	-	-	134	112	-	-	190	-	219	252	590	98	35	
SHOD 25-160/30/P	25	50	80	222	160	-	-	134	160	-	-	210	-	254	320	600	98	44	
SHOD 25-160/40/P	25	50	80	222	160	-	-	154	160	-	-	210	-	254	320	621	98	49	
SHOD 25-160/55/P	25	50	80	249	160	-	456	168	160	-	-	210	-	254	320	704	98	61	
SHOD 25-200/30/P	25	50	80	222	180	-	-	134	160	-	-	230	-	284	340	600	98	46	
SHOD 25-200/40/P	25	50	80	222	180	-	-	154	160	-	-	230	-	284	340	621	98	52	
SHOD 25-200/55/P	25	50	80	249	180	-	456	168	160	-	-	230	-	284	340	704	98	65	
SHOD 32-125/11/D	32	50	80	212	140	-	-	129	112	-	-	190	-	219	252	555	98	28	
SHOD 32-125/15/D	32	50	80	212	140	-	-	129	112	-	-	190	-	219	252	555	98	29	
SHOD 32-125/22/P	32	50	80	212	140	-	-	134	112	-	-	190	-	219	252	590	98	35	
SHOD 32-160/30/P	32	50	80	222	160	-	-	134	160	-	-	210	-	254	320	600	98	44	
SHOD 32-160/40/P	32	50	80	222	160	-	-	154	160	-	-	210	-	254	320	621	98	49	
SHOD 32-160/55/P	32	50	80	249	160	-	456	168	160	-	-	210	-	254	320	704	98	61	
SHOD 32-200/30/P	32	50	80	222	180	-	-	134	160	-	-	230	-	284	340	600	98	46	
SHOD 32-200/40/P	32	50	80	222	180	-	-	154	160	-	-	230	-	284	340	621	98	52	
SHOD 32-200/55/P	32	50	80	249	180	-	456	168	160	-	-	230	-	284	340	704	98	65	
SHOD 40-125/15/D	40	65	80	222	140	-	-	129	112	-	-	190	-	219	252	565	100	29	
SHOD 40-125/22/P	40	65	80	222	140	-	-	134	112	-	-	190	-	219	252	600	100	35	
SHOD 40-125/30/P	40	65	80	232	140	-	-	134	160	-	-	190	-	219	300	610	100	41	
SHOD 40-160/40/P	40	65	80	232	160	-	-	154	160	-	-	210	-	254	320	631	100	51	
SHOD 40-160/55/P	40	65	80	259	160	-	466	168	160	-	-	210	-	254	328	714	100	65	
SHOD 40-160/75/P	40	65	80	259	160	-	464	191	160	-	-	210	-	254	351	706	100	82	
SHOD 50-125/55/P	50	65	100	259	160	-	466	168	160	-	-	210	-	254	328	734	104	65	
SHOD 50-125/75/P	50	65	100	259	160	-	464	191	160	-	-	210	-	254	351	726	104	83	
SHOD 50-160/110A/P	50	65	100	289	180	397	-	240	180	304	210	304	254	350	420	883	104	120	
SHOD 50-160/110/P	50	65	100	289	180	397	-	240	180	304	210	304	254	350	420	883	104	120	

* Motor shim (20 mm) on request

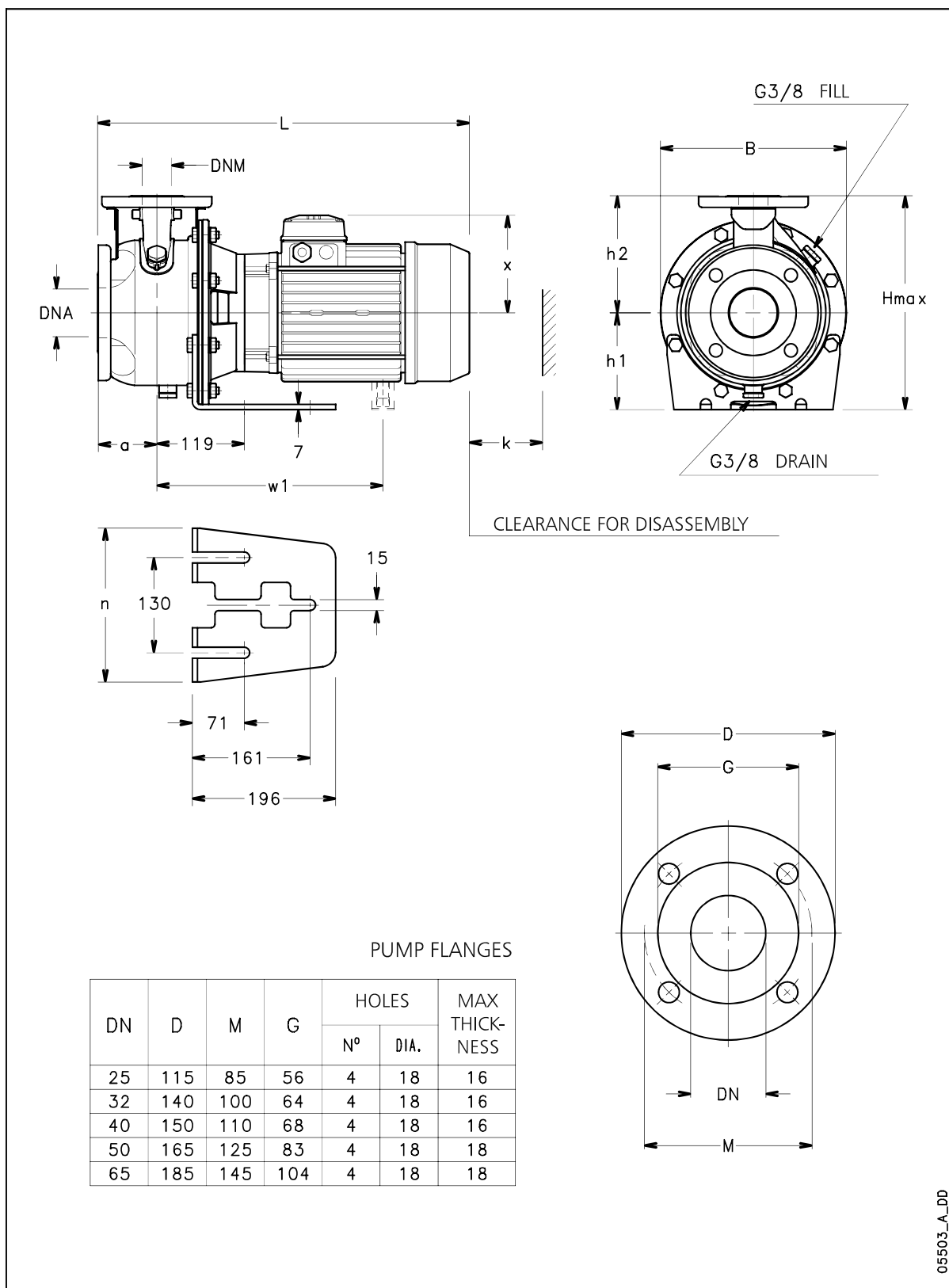
shod-2p50-en_d_td

SÉRIE SHOE4

Pompes centrifuges inox à roue ouverte avec moteur arbre long

Dimensions et poids, 4 pôles

ADDUCTION D'EAU SURPRESSION



SÉRIE SHOE4

Pompes centrifuges inox à roue ouverte avec moteur arbre long

Dimensions et poids, 4 pôles

TYPE POMPE	DIMENSIONS (mm)							B	H max	L	k	POIDS kg
	DNM	DNA	a	h2	x	h1	n					
SHOE4 25-125/03	25	50	80	140	121	112	190	219	252	421	98	19
SHOE4 25-160/03	25	50	80	160	121	132	210	254	292	421	98	23
SHOE4 25-160/05	25	50	80	160	129	132	210	254	292	453	98	25
SHOE4 25-160/07/C	25	50	80	160	128	132	210	254	292	421	98	27
SHOE4 25-200/07/C	25	50	80	180	128	160	230	284	340	421	98	30
SHOE4 32-125/03	32	50	80	140	121	112	190	219	252	421	98	19
SHOE4 32-160/03	32	50	80	160	121	132	210	254	292	421	98	23
SHOE4 32-160/05	32	50	80	160	129	132	210	254	292	453	98	25
SHOE4 32-160/07/C	32	50	80	160	128	132	210	354	292	421	98	27
SHOE4 32-200/07/C	32	50	80	180	128	160	230	284	340	421	98	30
SHOE4 40-125/03	40	65	80	140	121	112	190	219	252	431	100	21
SHOE4 40-160/05	40	65	80	160	129	132	210	254	292	463	100	26
SHOE4 40-160/07/C	40	65	80	160	128	132	210	254	292	431	100	27
SHOE4 40-160/11/P	40	65	80	160	134	132	210	254	292	498	100	31
SHOE4 50-125/07/C	50	65	100	160	128	132	210	254	292	451	104	28
SHOE4 50-125/11/P	50	65	100	160	134	132	210	254	292	518	104	34
SHOE4 50-160/11/P	50	65	100	180	134	160	210	254	340	518	104	35
SHOE4 50-160/15/P	50	65	100	180	134	160	210	254	340	518	104	38

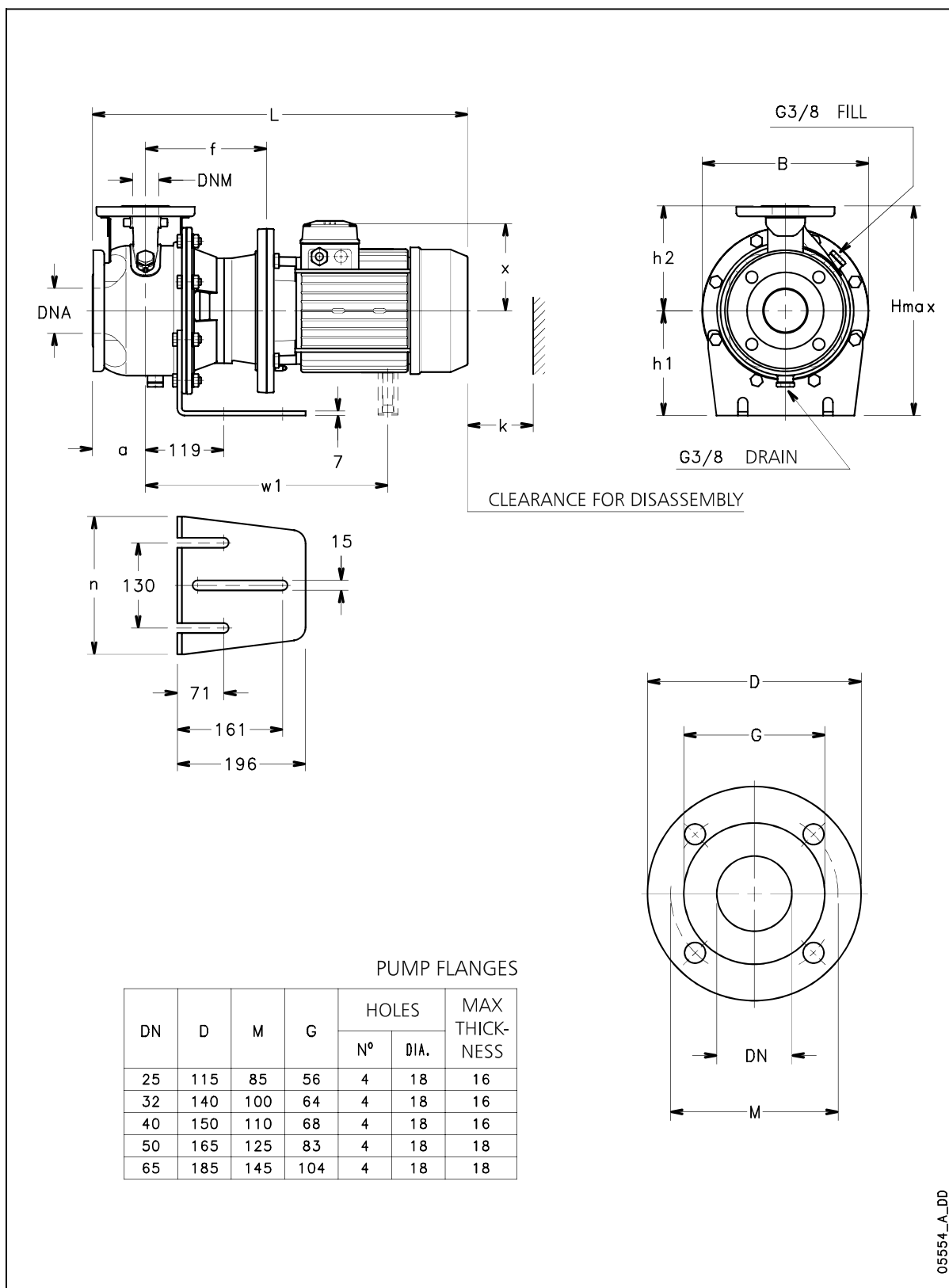
shoe4-4p50-en_d_td

SÉRIE SHOS4

Pompes centrifuges inox à roue ouverte avec moteur normalisé

Dimensions et poids, 4 pôles

ADDITION D'EAU SURPRESSION



SÉRIE SHOS4

Pompes centrifuges inox à roue ouverte avec moteur normalisé

Dimensions et poids, 4 pôles

TYPE POMPE	DIMENSIONS (mm) POMPE							SUPPORT		B	H max	L	k	POIDS kg
	DNM	DNA	a	f	h2	x	h1	n						
SHOS4 25-125/03	25	50	80	165	140	129	112	190	219	252	508	98	24	
SHOS4 25-160/03	25	50	80	165	160	129	132	210	254	292	508	98	27	
SHOS4 25-160/05	25	50	80	165	160	129	132	210	254	292	508	98	27	
SHOS4 25-160/07/C	25	50	80	165	160	128	132	210	254	292	476	98	29	
SHOS4 25-200/07/C	25	50	80	165	180	128	160	230	284	340	476	98	33	
SHOS4 32-125/03	32	50	80	165	140	129	112	190	219	252	508	98	24	
SHOS4 32-160/03	32	50	80	165	160	129	132	210	254	292	508	98	27	
SHOS4 32-160/05	32	50	80	165	160	129	132	210	254	292	508	98	27	
SHOS4 32-160/07/C	32	50	80	165	160	128	132	210	254	292	476	98	29	
SHOS4 32-200/07/C	32	50	80	165	180	128	160	230	284	340	476	98	33	
SHOS4 40-125/03	40	65	80	175	140	129	112	190	219	252	518	100	25	
SHOS4 40-160/05	40	65	80	175	160	129	132	210	254	292	518	100	29	
SHOS4 40-160/07/C	40	65	80	175	160	128	132	210	254	292	486	100	31	
SHOS4 40-160/11/P	40	65	80	175	160	134	132	210	254	292	553	100	37	
SHOS4 50-125/07/C	50	65	100	175	160	128	132	210	254	292	506	104	31	
SHOS4 50-125/11/P	50	65	100	175	160	134	132	210	254	292	573	104	38	
SHOS4 50-160/11/P	50	65	100	175	180	134	160	230	254	340	573	104	39	
SHOS4 50-160/15/P	50	65	100	175	180	134	160	230	254	340	573	104	41	

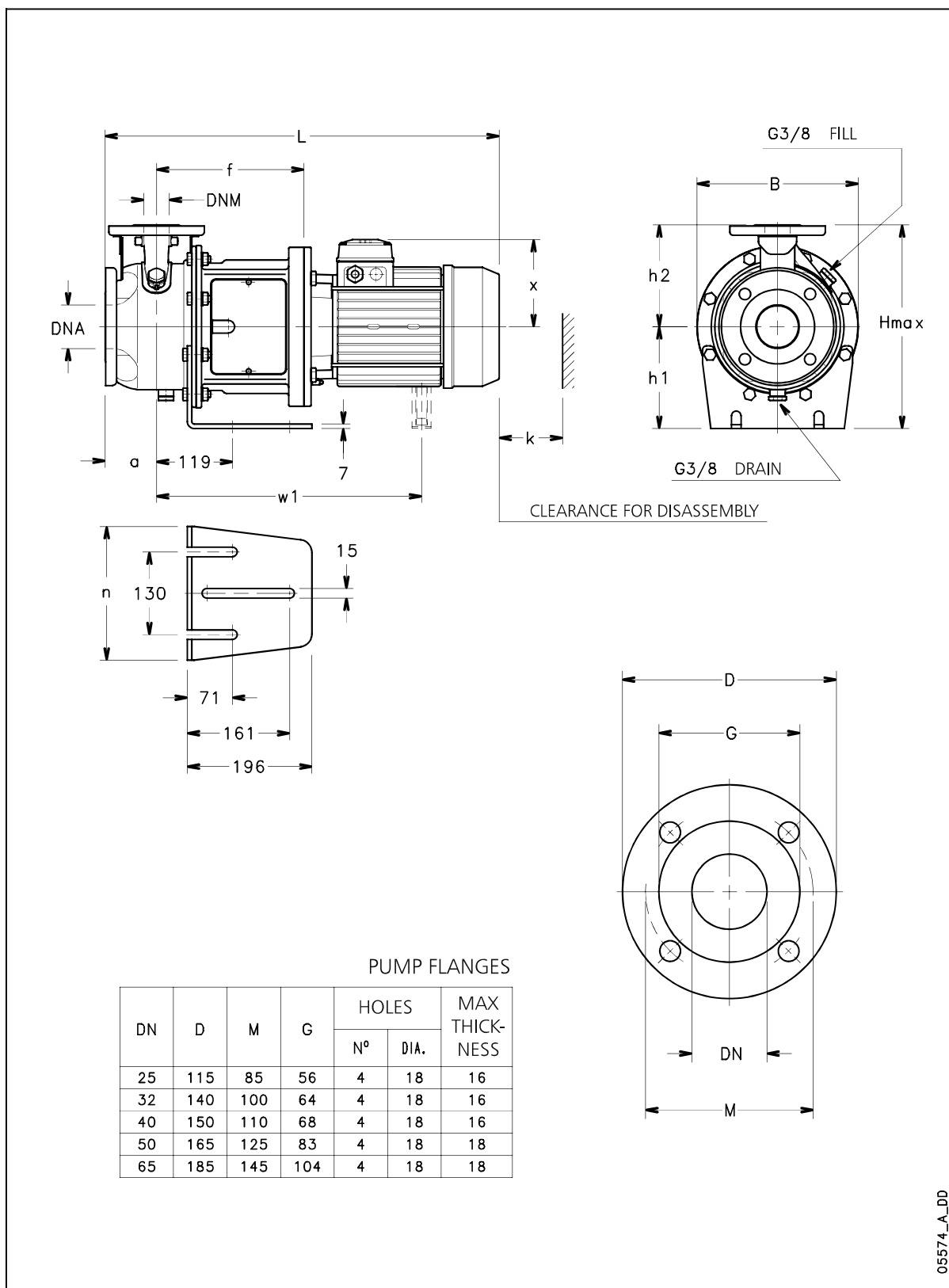
shos4-4p50-en_d_ld

SÉRIE SHOD4

Pompes centrifuges inox à roue ouverte avec étanchéité double Back to Back

Dimensions et poids, 4 pôles

ADDITION D'EAU SURPRESSION



05574_A_DD

SÉRIE SHOD4

Pompes centrifuges inox à roue ouverte avec étanchéité double Back to Back

Dimensions et poids, 4 pôles

TYPE POMPE	DIMENSIONS (mm) POMPE							SUPPORT		B	H max	L	k	POIDS kg
	DNM	DNA	a	f	h2	x	h1	n						
SHOD4 25-125/03	25	50	80	212	140	129	112	190	219	252	555	98	26	
SHOD4 25-160/03	25	50	80	212	160	129	132	210	254	292	555	98	29	
SHOD4 25-160/05	25	50	80	212	160	129	132	210	254	292	555	98	29	
SHOD4 25-160/07/C	25	50	80	212	160	128	132	210	254	292	523	98	31	
SHOD4 25-200/07/C	25	50	80	212	180	128	160	230	284	340	523	98	34	
SHOD4 32-125/03	32	50	80	212	140	129	112	190	219	252	555	98	26	
SHOD4 32-160/03	32	50	80	212	160	129	132	210	254	292	555	98	29	
SHOD4 32-160/05	32	50	80	212	160	129	132	210	254	292	555	98	29	
SHOD4 32-160/07/C	32	50	80	212	160	128	132	210	254	292	523	98	31	
SHOD4 32-200/07/C	32	50	80	212	180	128	160	230	284	340	523	98	34	
SHOD4 40-125/03	40	65	80	222	140	129	112	190	219	252	565	100	26	
SHOD4 40-160/05	40	65	80	222	160	129	132	210	254	292	565	100	29	
SHOD4 40-160/07/C	40	65	80	222	160	128	132	210	254	292	533	100	31	
SHOD4 40-160/11/P	40	65	80	222	160	134	132	210	254	292	600	100	38	
SHOD4 50-125/07/C	50	65	100	222	160	128	132	210	254	292	553	104	32	
SHOD4 50-125/11/P	50	65	100	222	160	134	132	210	254	292	620	104	38	
SHOD4 50-160/11/P	50	65	100	222	180	134	160	230	254	340	620	104	39	
SHOD4 50-160/15/P	50	65	100	222	180	134	160	230	254	340	620	104	41	

shod4-4p50-en_d_ld