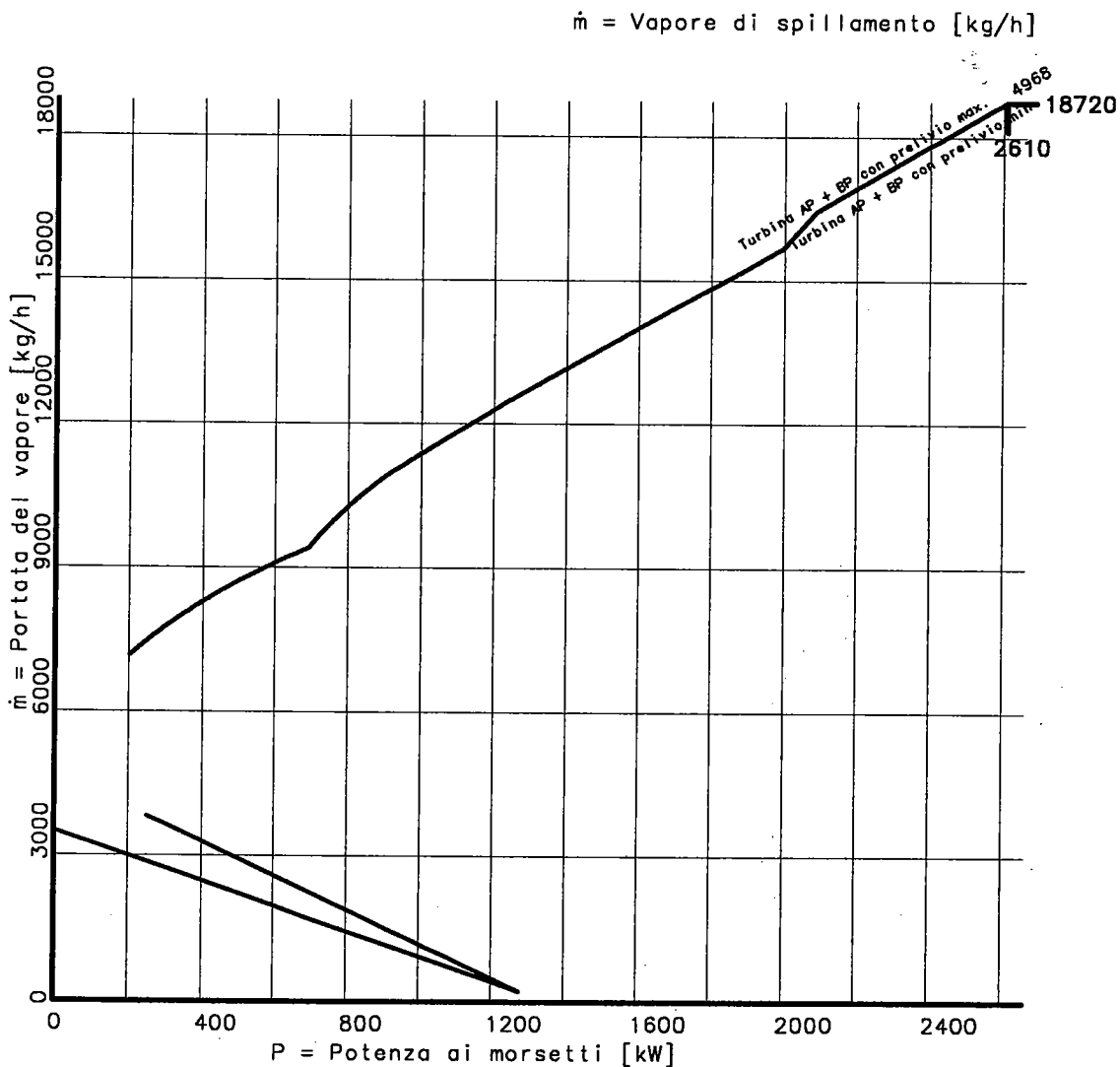


Garantie 1

DAMPFENTNAHMEDIAGRAMM
DIAGRAMMA SPILLAMENTO VAPORE

Kunde Cliente	KK&K-Nummer Numero KK&K	441180 D HD / 441180 D ND
Projekt Progetto	Maschinen-Typ Tipo macchina	AFA46 GT6



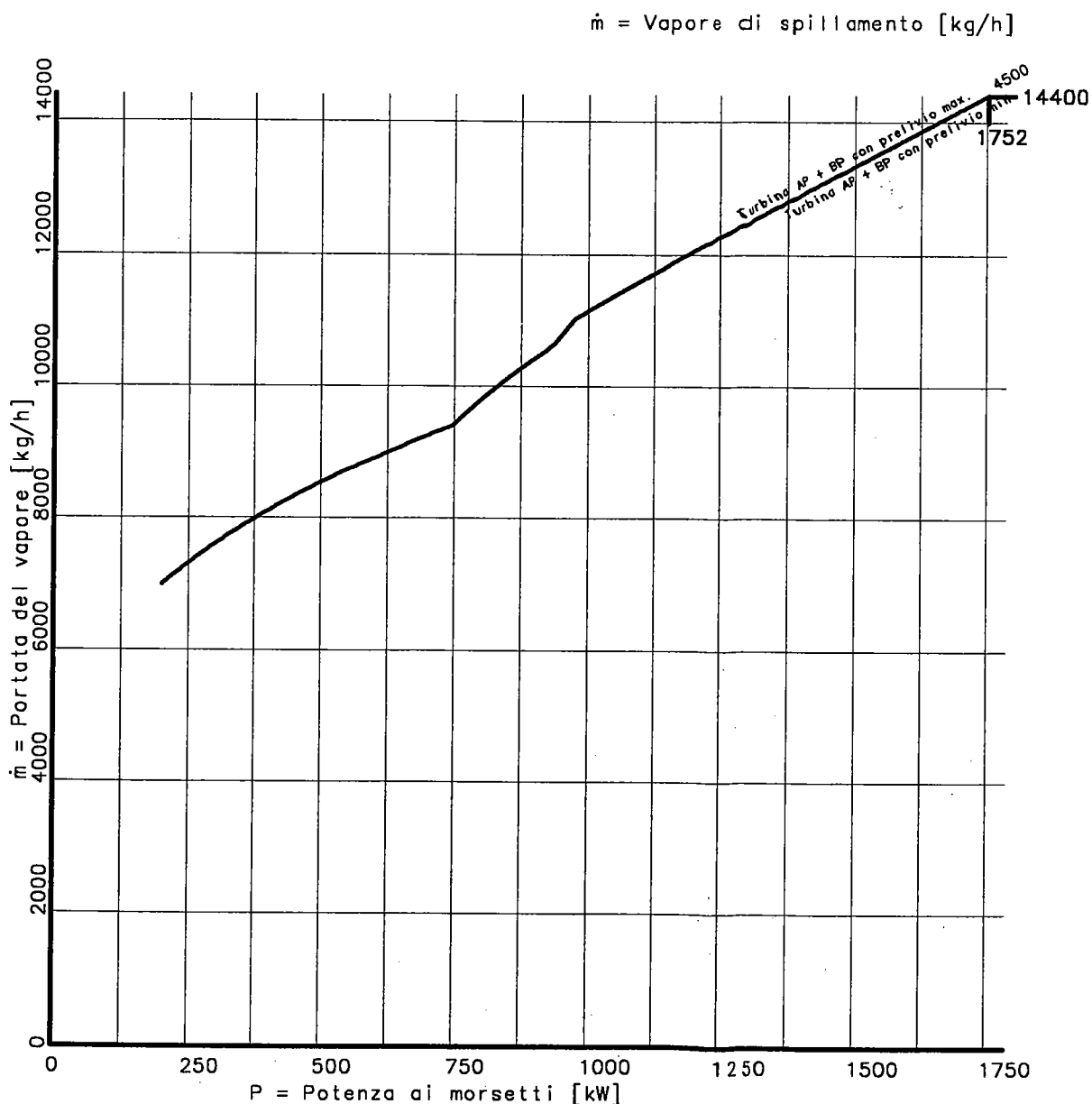
10:09:39

Max. Abdampf Temperatur Max. temp. del vap. scarico	333.0 / 299.3 grd C	Klemmenleistung [kW] Potenza ai morsetti [kW]	934	1868	2802	3736
Frischdampfdruck Pressione del vapore vivo	30.00 / 3.80 bar	Generatorwirkungsgrad [%] Rendimento dell'alternatore [%]	92.6	95.5	96.2	96.3
Frischdampf Temperatur Temperatura del vapore vivo	360.0 grd C	Abdampfdruck Pressione del vap. scarico	4.00 / 0.200 bar			
Druckangaben in bar sind Absolutdruecke	Datum Data	Name Nome	Gepr. Controllato	Norm Controllato		
Le indicazioni della pressione in bar sono pressioni assoluti	15-JUL-03	SCK				
	Zeichnungsnummer Numero disegno	4746 137 / 1				
	Blatt von Foglio su	Blatt Foglio				
AG Kuehnle, Kopp & Kausch		D 67227 Frankenthal/Pfalz				

Garantie 2

DAMPFENTNAHMEDIAGRAMM
DIAGRAMMA SPILLAMENTO VAPORE

Kunde Cliente	KK&K-Nummer Numero KK&K	441180 D HD / 441180 D ND
Projekt Progetto	Maschinen-Typ Tipo macchina	AFA46 GT6



10:09:39

Max. Abdampfentemperatur Max. temp. del vap. scarico	333.0 / 299.3 grd C	Klemmenleistung [kW] Potenza ai morsetti [kW]	934	1868	2802	3736
Frischdampfdruck Pressione del vapore vivo	30.00 / 3.80 bar	Generatorwirkungsgrad [%] Rendimento dell'alternatore [%]	92.6	95.5	96.2	96.3
Frischdampfentemperatur Temperatura del vapore vivo	360.0 grd C	Abdampfdruck Pressione del vap. scarico	4.00 / 0.200 bar			
Druckangaben in bar sind Absolutdrucke	Datum Data 15-JUL-03	Name Name SCK	Gepr. Controllato	Norm Controllato		
Le indicazioni della pressione in bar sono pressioni assoluti	Zeichnungsnummer Numero disegno 4746 137 / 2					
	Blatt Foglio von su	Blatt Foglio				
AG Kuehne, Kopp & Kausch			D 67227 Frankenthal/Pfalz			

Garantie 3

DAMPFENTNAHMEDIAGRAMM
DIAGRAMMA SPILLAMENTO VAPORE

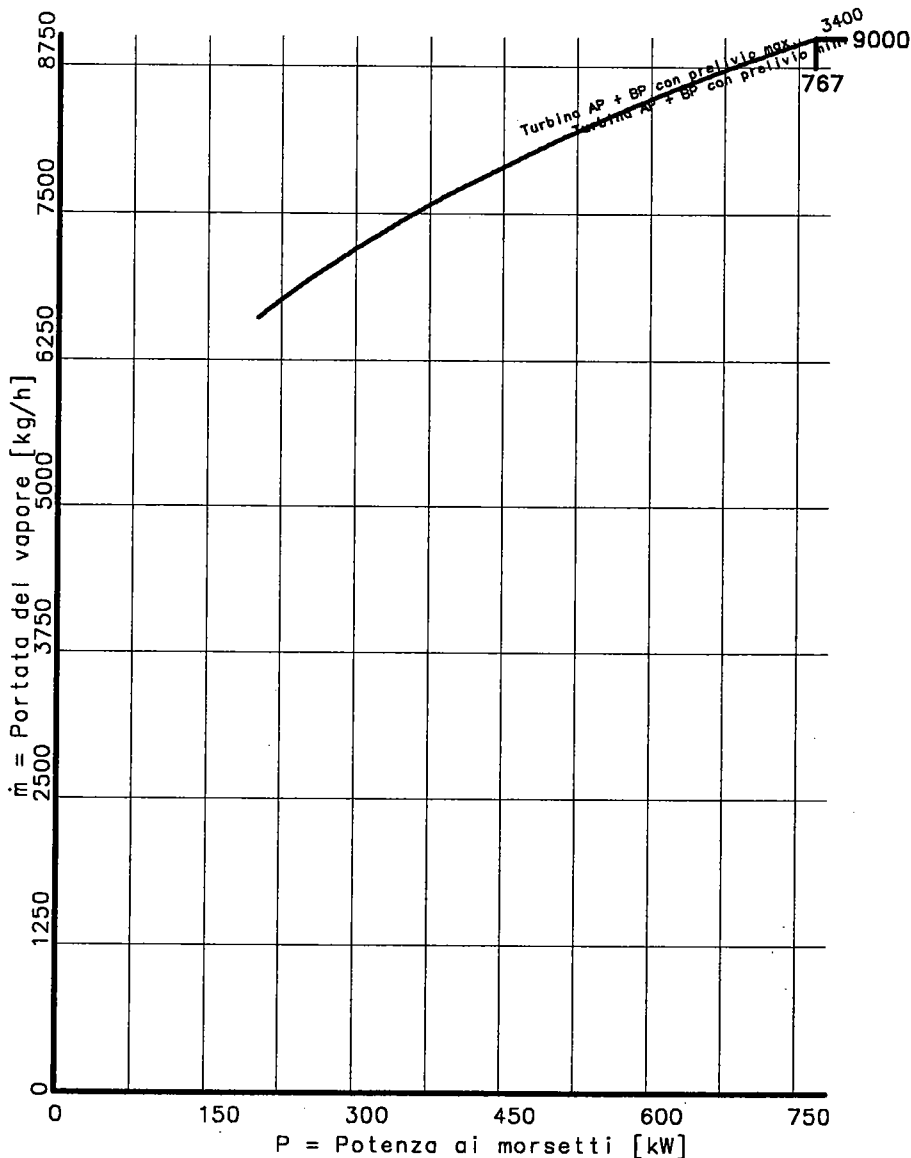
Kunde
Cliente

KK&K-Nummer
Numero KK&K 441180 D HD / 441180 D ND

Projekt
Progetto

Maschinen-Typ
Tipo macchina AFA46 GT6

\dot{m} = Vapore di spillamento [kg/h]



10:09:39

Max. Abdampf Temperatur Max. temp. del vap. scarico		333.0 / 299.3 grd C		Klemmenleistung [kW] Potenza ai morsetti [kW]		934	1868	2802	3736	
Frischdampfdruck Pressione del vapore vivo		30.00 / 3.80 bar		Generatorwirkungsgrad [%] Rendimento dell'alternatore [%]		92.6	95.5	96.2	96.3	
Frischdampf Temperatur Temperatura del vapore vivo		360.0 grd C		Abdampfdruck Pressione del vap. scarico		4.00 / 0.200 bar		Betriebsdrehzahl velocità di esercizio		1500 1/min
Druckangaben in bar sind Absolutdrücke		Datum 15-JUL-03		Name SCK		Gepr. Kontrollata		Norm Kontrollata		
Le indicazioni della pressione in bar sono pressioni assoluti		Zeichnungsnummer Numero disegno		4746 137 / 3						
		Blatt von Foglio su		Blatt Foglio						
AG Kuehnle, Kopp & Kausch						D 67227 Frankenthal/Pfalz				