



PT. INDIRA MITRA BOILER



COMPANY PROFILE

PT. INDIRA MITRA BOILER

Expert In Industrial Energy

021-59375021 | info@burnerstock.co.id

Jl. Love Bird Blok D19 No 21, Permata Sepatan
Pisangan Jaya, Sepatan, Kabupaten tangerang 15520

Tentang Kami



PT. Indira Mitra Boiler adalah perusahaan spesialis di bidang industri alat penghasil panas yang beroperasi secara fleksibel untuk memenuhi kebutuhan spesifik pelanggan, dan terus meningkatkan kualitas produk berdasarkan hasil analisis teknis dan pengalaman di bidang penjualan burner, pompa, pipa, boiler, dan spare part industri. Kami secara khusus membantu meningkatkan efisiensi pelanggan dengan memberikan arahan dan menerapkan teknologi terkini sehingga dapat meminimalkan pengeluaran anggaran tanpa mengurangi kualitas.

Visi

Komitmen kami adalah menjadi Perusahaan terdepan di bidang Teknik dan Manufaktur yang berkomitmen pada Tradisi Manufaktur dan Layanan Unggul.

Misi

Kami membangun dan mempertahankan personel yang berpengalaman dan berkualitas yang didukung oleh peralatan "State of the Art", proses fabrikasi dan sistem kontrol kualitas yang ketat.



IMB History



PT Indira Mitra Boiler awalnya didirikan dengan nama PT Indira Dwi Mitra pada tahun 2015. Pada awalnya, perusahaan bergerak di bidang fabrikasi dan penjualan steam boiler, thermal oil boiler, dan hot water boiler.

Namun, pada tahun 2023, PT Indira Dwi Mitra memutuskan untuk mengubah namanya menjadi PT Indira Mitra Boiler dan memperluas jangkauannya di pasar

Kini kami tidak hanya berfokus pada penjualan boiler, melainkan juga pada burner, pompa, pipa, dan suku cadang industri lainnya. Dengan cara ini, PT Indira Mitra Boiler dapat memberikan solusi terbaik untuk kebutuhan industri energi dan utilitas di seluruh Indonesia.

Berkat kinerja yang handal dan komitmen untuk memberikan layanan terbaik kepada pelanggan, pada saat itu PT Indira Dwi Mitra berhasil membangun kepercayaan dengan pelanggannya di berbagai sektor industri.

Seiring dengan perubahan nama menjadi PT Indira Mitra Boiler pada tahun 2023, perusahaan ini tetap diharapkan dapat mempertahankan hubungan jangka panjang dengan pelanggan yang sebelumnya telah mempercayai PT Indira Dwi Mitra sebelumnya.

Kami juga selalu berusaha untuk mengikuti perkembangan teknologi terbaru sehingga dapat memberikan solusi yang paling efisien dan hemat energi bagi pelanggan.



Kategori Produk



Burner

Burner adalah mesin yang digunakan untuk menghasilkan panas dengan membakar bahan bakar tertentu. Kami memiliki berbagai jenis burner dari brand ternama di industri, yang dapat memenuhi kebutuhan Anda, seperti Riello, FBR, Weishaupt, dan lain-lain. Berbagai brand burner yang kami sediakan memiliki kualitas yang teruji dan terbukti, sehingga Anda tidak perlu khawatir tentang keamanan dan kualitas produk yang Anda gunakan.

Pump

Pump atau pompa adalah sebuah mesin yang digunakan untuk mengalirkan atau memindahkan cairan, seperti air atau bahan kimia, dari satu tempat ke tempat lainnya dengan menggunakan tekanan. Kami menjual berbagai jenis pompa berkualitas untuk berbagai kebutuhan, termasuk merek-merek terkenal seperti Sihl, KSB dan lainnya.

Pipa

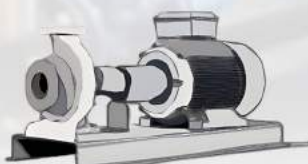
Pipa firetube adalah jenis pipa yang digunakan dalam boiler untuk mengalirkan gas panas yang dihasilkan dari pembakaran bahan bakar ke ruang bakar atau furnace. Kami menyediakan berbagai merek pipa firetube, seperti Benteler, Valourec, Mannesmann, dan merek lainnya, untuk memenuhi kebutuhan industri.

Boiler

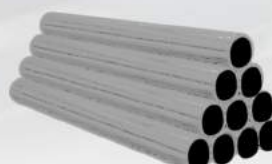
Boiler atau ketel uap adalah perangkat yang digunakan untuk menghasilkan uap atau air panas dengan memanaskan air atau fluida kerja lainnya dengan menggunakan panas dari bahan bakar seperti gas atau minyak. Selain menjual boiler, kami juga menyediakan layanan purnajual seperti instalasi, perawatan, dan perbaikan boiler.



Burner



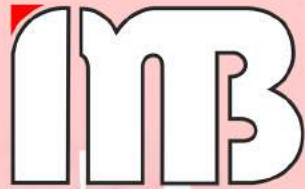
Pump



Pipa



Boiler



Efisiensi Energi

Boiler dan Thermal oil IDM selalu mengupgrade kualitas dan mengalami kemajuan secara signifikan seiring berjalannya waktu dari segi teknologi, design, accessories instrument, material dan pengendalian polusi dengan men-gaplikasikan teknologi terkini, sehingga tercapai tingkat efisiensi energi yang lebih maksimal sehingga secara tidak langsung telah mendukung kebijakan regulasi dan norma K3 agar dapat lebih meminimalisir dampak negative pada lingkungan. Tingkat pengurangan jumlah anggaranpun dapat tercapai dengan melihat angka kalkulasipengeluarantiap tahun ataupun dalam periode tertentu.

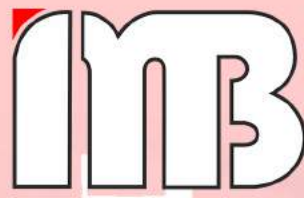
Boiler adalah bejana tertutup dimana panas pembakaran dialirkan ke air sampai terbentuk air panas atau steam. Air panas atau steam pada tekanan tertentu kemudian digunakan untuk mengalirkan panas ke suatu proses. Air adalah media yang berguna dan murah untuk mengalirkan panas ke suatu proses. Jika air di didihkan sampai menjadi steam, volumnya akan meningkat sekitar 1.600 kali, menghasilkan tenaga yang menyerupai bubuk mesiu yang mudah meledak, sehingga boiler merupakan peralatan yang harus dikelola dan dijaga dengan sangat baik. Sistem boiler terdiri dari : sistem air umpan, sistem steam dan sistem bahan bakar. Sistem air umpan menyediakan air untuk boiler secara otomatis sesuai dengan kebutuhan steam. Berbagai kran disediakan untuk keperluan perawatan dan perbaikan. Sistem steam mengumpulkan dan mengontrol produksi steam dalam boiler. Steam dialirkan melalui sistem pemipaan ke titik pengguna. Pada keseluruhan sistem, tekanan steam diatur menggunakan kran dan dipantau dengan alat pemantau tekanan. Sistem bahan bakar adalah semua peralatan yang digunakan untuk menyediakan bahan bakar untuk menghasilkan panas yang dibutuhkan. Peralatan yang diperlukan pada sistem bahan bakar, tergantung pada jenis bahan bakar yang digunakan pada sistem.



ENERGY Efficient

Efisiensi Pembangkit : 80% → Efisiensi Distribusi = 83% (Termasuk Kondesate Kembali) → Efisiensi Pemanfaatan : 47%

Customer List



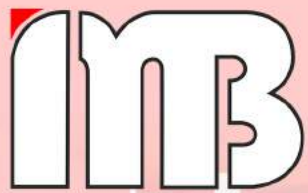
- PT. BUKAKA TEKNIK UTAMA, BOGOR
- PT. NOHARA ALTA INDONESIA
- PT. DAHANA PALNT SUBANG
- PT. FEED ENERGI INDONESIA
- PT. ORICA MAINING SERVICE
- PT. BANGKA CAKRA MANDIRI
- PT. PERMATA LAUTAN MANDIRI
- PT. ARMADA ARTA GRAHA
- HOTEL GARND ZURI (LOUNDRY)
- RSUD CENGKARENG, JAKARTA
- PT. WASKITA EPC
- PT. DAHANA SUBANG PERSERO
- PT. TIGA PILAR MITRA TEKNIK
- PT. ANEKA TEKNIK MANDIRI
- PT. EFFISIENSI GLOBALINDO
- PT. POSCO M-TECH
- PT. ABADI INTI MAKMUR
- NUSANTARA TERMINAL TERPADU
- HUMPUS TRANSPORTASI KIMIA



- PUSPIPTEK BATAN TEKNOLOGI, TANGERANG
- PT. EMPAT PILAR MITRA TEHNIK, BEKASI
- PT. WIJAYA TRIUTAMA PLYWOOD INDUSTRY
- PT. VELASTO INDONESIA, PURWAKARTA
- PT. APLUS PASIFIC
- PT. BUAJENG KALENGAN
- PT. CAKRAWALA MEGAH CEMERLANG
- PT. INTI MAKMUR INDONESIA
- PT. MAXIMA TEKINDO UTAMA, JAKARTA
- PT. ENERGY FEEDS INDONESIA, SEMARANG
- PT. SAHABAT UTAMA INDUSTRI, BATANG
- BPPT (BADAN PENKAJIAN PENERAPAN TEKNOLOGI)
- PT. WASCO, TANGERANG
- PT. RANA GLOBAL, BEKASI
- PT. WASCO (ASPHALT)
- PT. PERTAMINA (PERSERO)
- PT. CARGILL INDONESIA
- PT. SO GOOD FOOD MANUFACTURING



Customer List

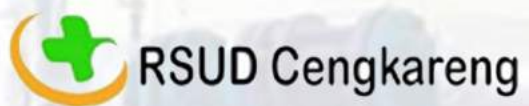


PT. ORSON INDONESIA
ORSON PROVIDES RELIABLE QUALITY PRODUCTS

sahabatutama



Badan Pengkajian Dan Penerapan
Teknologi



PT Widya Sapta Contractor



BUKAKA
PT. BUKAKA TEKNIK UTAMA

NOHARA
Link ideas. Build future.

ENERGY FEEDS



Dahana



Grand Zuri
HOTEL



TIGAPILAR

posco
M-TECH

nusantara
terminal terpadu

General Catalogue



PT. INDIRA MITRA BOILER

Expert In Industrial Energy



Our Product :

- **Burner**
- **Pump**
- **Pipa Firetube**
- **Boiler**

STEAM GENERATOR

IMB300 to IMB5000

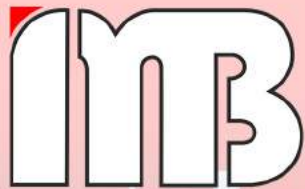


Technical Specifications - Capacity and Consumption

| TECHNICAL DATASHEET | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Features | Unit | IMB 300 | IMB 500 | IMB 1000 | IMB 1500 | IMB 2000 | IMB 3000 | IMB 5000 |
| Steam production | Kg/h | 300 | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 | 5000 |
| Max working pressure | bar | 10-20 | 10-20 | 10-20 | 10-20 | 10-20 | 10-20 | 10-20 |
| TOTAL ELECTRIC POWER | | | | | | | | |
| Heavy fuel oil | KW | 4,3 | 5,3 | 9,6 | 12,9 | 16,0 | 24,0 | 32 |
| Natural gas or diesel oil | KW | 2,3 | 2,3 | 4,6 | 5,9 | 7,0 | 12,0 | 18 |
| FUEL CONSUMPTION AT 100% OF THE LOAD | | | | | | | | |
| Heavy fuel oil | Kg/h | 22 | 36 | 72 | 110 | 145 | 218 | 363 |
| Natural gas | Nm ₃ /h | 25 | 41 | 81,5 | 124,5 | 164 | 247 | 411 |
| Diesel oil | kg/h | 23 | 38 | 76 | 116 | 153 | 230 | 383 |
| FUEL CALORIFIC POWER | | | | | | | | |
| Heavy fuel oil | Kcal/kg | | | | | 9500 | | |
| Natural gas | Kcal/Nm ₃ | | | | | 8400 | | |
| Diesel oil | Kcal/kg | | | | | 9000 | | |
| Standard electric power data | | 380 V / 50 Hz / 3 phases with neutral | | | | | | |
| Auxiliaries voltage | | 220 V | | | | | | |

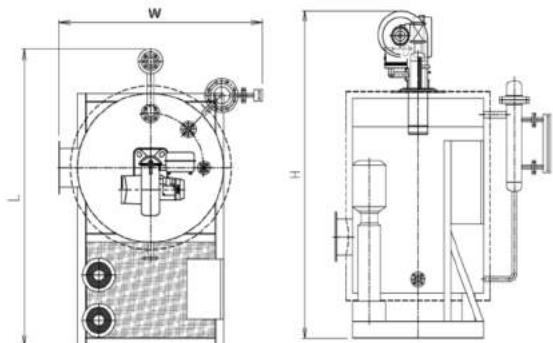


STEAM GENERATOR IMB300 to IMB5000

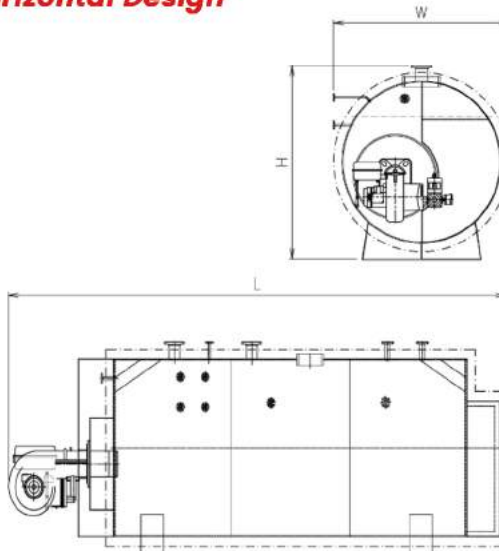


Dimensions of flash coil steam generators IMB300-5000

Vertical Design



Horizontal Design



OVERALL DIMENSIONS AND CONNECTIONS OF STEAM GENERATORS IMB300-5000

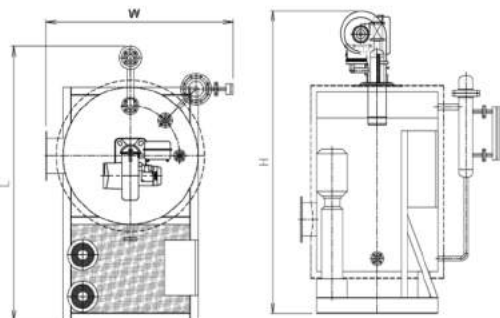
| MODEL | | IMB 300 | IMB 500 | IMB 1000 | IMB 1500 | IMB 2000 | IMB 3000 | IMB 5000 |
|-------------------------------|--------|----------------|---------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| VERTICAL VERSION DIMENSIONS | | | | | | | | |
| L | Length | mm | 1650 | 1900 | 2200 | | | |
| W | Width | mm | 1080 | 1180 | 1600 | | | |
| H | Height | mm | 1950 | 2400 | 3050 | | | |
| HORIZONTAL VERSION DIMENSIONS | | | | | | | | |
| L | Length | mm | | | 2400 | 2900 | 3550 | 4100 |
| W | Width | mm | | | 1280 | 1400 | 1500 | 1750 |
| H | Height | mm | | | 1650 | 1700 | 1850 | 2200 |
| GENERAL TECHNICAL DATA | | | | | | | | |
| Stack connection | | mm | 250 | 250 | 320 | 385 | 385 | 485 |
| Steam outlet | DN | 25 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 |
| | PN | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Safety valve | DN | 20/40 | 20/40 | 20/40 | 25/40 | 25/40 | 40/50 | 50/65 |
| | PN | 25/16 | 25/16 | 25/16 | 25/16 | 25/16 | 25/16 | 25/16 |
| Natural gas connection | | 1"G | 1 ½"G | 2"G | 2"G | 2 ½"G | 2 ½"G | 2 ½"G |
| Feed water inlet | | 1"G | 1"G | 1"G | 1"G | 1 ½"G | 1 ½"G | 2"G |
| Total volume | | l | 208 | 370 | 620/850 | 1100 | 2400 | 2710 |
| Pipes diameter | | mm | 60.3 | 60.3 | 60.3/50.8 | 50.8 | 50.8 | 50.8 |
| Heating surface | | m ² | 6 | 8.8 | 14 | 18 | 32 | 34 |
| Empty weight | | Kg | 750 | 900 | 1100 | 2200 | 2800 | 3400 |
| 4300 | | | | | | | | |

HOT WATER BOILER IMB70 to IMB3000

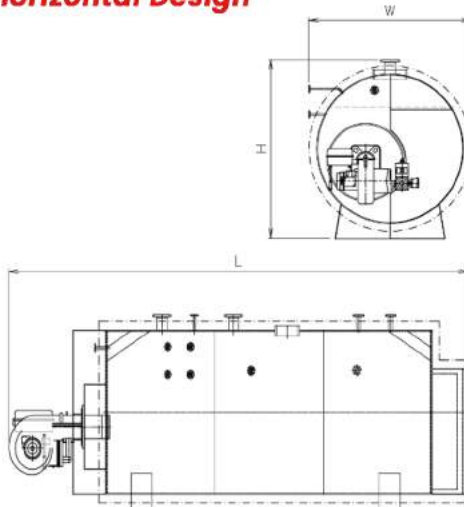


Dimensions of flash coil steam generators IMB70-3000

Vertical Design



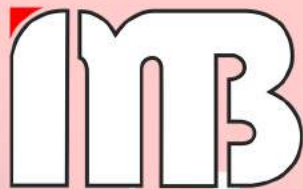
Horizontal Design



OVERALL DIMENSIONS AND CONNECTIONS OF STEAM GENERATORS IMB70-3000

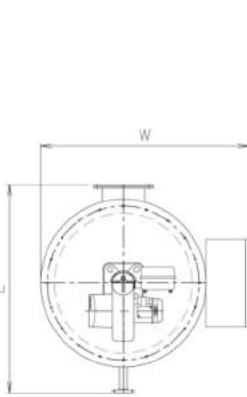
| MODEL | IMB 70 | IMB 200 | IMB 500 | IMB 1000 | IMB 1500 | IMB 2000 | IMB 3000 | |
|-------------------------------|----------------|---------|---------|----------|-----------|-----------|----------|-------|
| VERTICAL VERSION DIMENSIONS | | | | | | | | |
| L | Length | mm | 1350 | 1650 | 1900 | 2200 | | |
| W | Width | mm | 900 | 1080 | 1180 | 1600 | | |
| H | Height | mm | 1850 | 1950 | 2400 | 3050 | | |
| HORIZONTAL VERSION DIMENSIONS | | | | | | | | |
| L | Length | mm | | | | 2400 | 2900 | 3550 |
| W | Width | mm | | | | 1280 | 1400 | 1500 |
| H | Height | mm | | | | 1650 | 1700 | 1850 |
| GENERAL TECHNICAL DATA | | | | | | | | |
| Stack connection | mm | 250 | 250 | 250 | 320 | 320 | 385 | 385 |
| Steam outlet | DN | 25 | 25 | 40 | 50 | 50 | 65 | 80 |
| | PN | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Safety valve | DN | 20/40 | 20/40 | 20/40 | 20/40 | 20/40 | 25/40 | 25/40 |
| | PN | 25/16 | 25/16 | 25/16 | 25/16 | 25/16 | 25/16 | 25/16 |
| Natural gas connection | | 1"G | 1"G | 1 ½"G | 2"G | 2"G | 2"G | 2"G |
| Feed water inlet | | 1"G | 1"G | 1"G | 1"G | 1"G | 1"G | 1 ½"G |
| Total volume | l | 208 | 208 | 370 | 620/850 | 620/850 | 1100 | 2400 |
| Pipes diameter | mm | 60.3 | 60.3 | 60.3 | 60.3/50.8 | 60.3/50.8 | 50.8 | 50.8 |
| Heating surface | m ² | 6 | 6 | 8.8 | 14 | 14 | 18 | 32 |
| Empty weight | Kg | 600 | 750 | 900 | 1100 | 1100 | 2200 | 2800 |

THERMAL OIL HEATER TOH200 to TOH6000

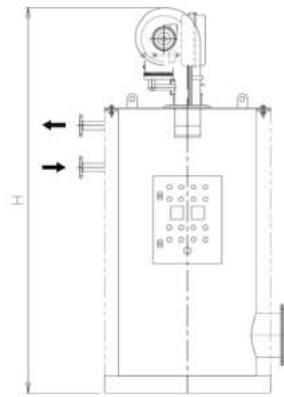


Dimensions of flash coil Thermal Oil Heater TOH200-T6000

Vertical Design



Horizontal Design



OVERALL DIMENSIONS AND CONNECTIONS OF THERMAL OIL HEATER IMB200-6000

| MODEL-TOH | 200 | 400 | 600 | 800 | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
|-----------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|

VERTICAL VERSION DIMENSIONS

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|----|------|------|------|--|--|--|--|--|
| L | Length | mm | 1200 | 1450 | 1590 | | | | | |
| W | Width | mm | 970 | 1390 | 1550 | | | | | |
| H | Height | mm | 2200 | 2550 | 3100 | | | | | |

HORIZONTAL VERSION DIMENSIONS

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| L | Length | mm | 2200 | 2450 | 3000 | 3570 | 3950 | 5100 | 6500 | 6750 | 6940 | 7100 |
| W | Width | mm | 970 | 1390 | 1550 | 1830 | 1940 | 2690 | 2900 | 3050 | 3120 | 3260 |
| H | Height | mm | 1250 | 1460 | 1690 | 1950 | 2250 | 2750 | 2850 | 3000 | 3180 | 3390 |

GENERAL TECHNICAL DATA

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Thermal Capacity | Mcal/h | 200 | 400 | 600 | 800 | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 |
| Stack conn. | mm | 250 | 250 | 290 | 320 | 320 | 385 | 385 | 485 | 485 | 485 |
| Oil Inlet/Outlet | DN | 40 | 40 | 50 | 50 | 80 | 100 | 100 | 125 | 150 | 150 |
| | PN | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Natural gas conn. | Ø | 1"G | 1 ½"G | 2"G | 2"G | 2"G | 2 ½"G | 2 ½"G | 3 ½"G | 4 ½"G | 5 ½"G |
| Total volume | ltr | 80 | 190 | 290 | 432 | 540 | 1200 | 1750 | 2300 | 3150 | 3870 |
| Pipes diameter | mm | 48.3 | 48.3 | 60.3 | 60.3 | 60.3 | 76.1 | 76.1 | 76.1 | 88.9 | 88.9 |
| Empty weight | Kg | 750 | 900 | 1100 | 2200 | 2800 | 3400 | 4300 | 4300 | 4300 | 4300 |

Catalog



Gas Fuel



Light Oil Fuel



Heavy Oil Fuel



Dual Fuel Gas/Oil



PT. INDIRA MITRA BOILER

Expert in industrial energy

Catalog



Control Burner



Honeywell Burner Control



Globe Control Valve



Pompa Suntec



PT. INDIRA MITRA BOILER

Expert in industrial energy

Catalog



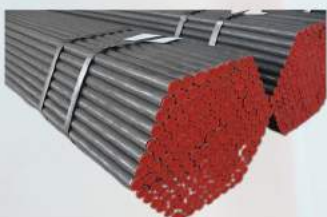
KSB Pump



SIHI Pump



Pipa Firetube Vallourec



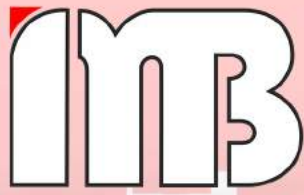
Pipa Firetube Benteler



PT. INDIRA MITRA BOILER

Expert in industrial energy

Merk Produk



Honeywell



oilon®



SIEMENS RIELLO



Babcock
Wanson



WEBSTER
COMBUSTION
A Selas Heat Technology Company



vallourec -weishaupt-

Ecoflam

baltur

Danfoss

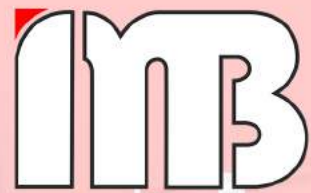


DUNPHY

Beckett

BENTELER

Project Reverensi



Marine Area

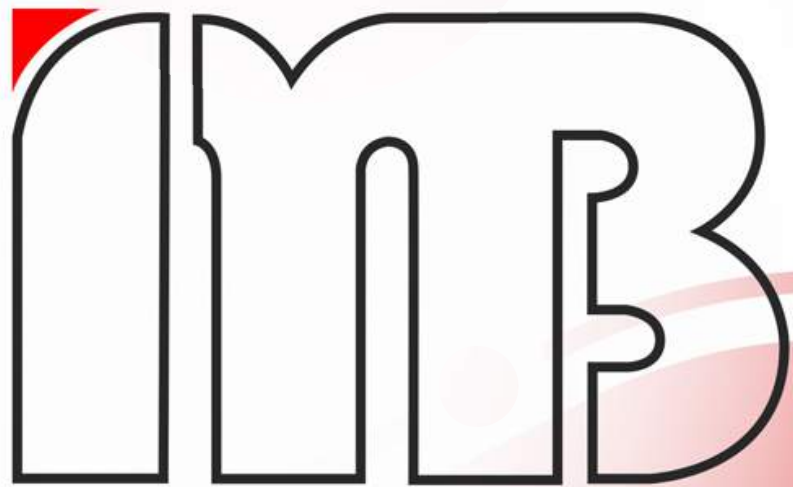


Asphalt Mixing Plants



General Industry





PT. INDIRA MITRA BOILER
Expert In Industrial Energy

021-59375021 | info@burnerstock.co.id